

ماثيو إي. خان

Matthew E. Kahn

المدينة المناخية

CLIMATOPOLIS

كيف لمدننا أن تزدهر في مستقبل أشد حراً؟

الدينة الناخية

كيف لمدنسا أن تزوهر في مستقبل أشدّ درّاً؟

ينضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإلكليزي Climatopolis حفرق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر Basic Books

بمقتضى الاتفاق الخطي الموقع بيئه وبين الدار العربية للعلوم ناشرون، ش.م.ل. Copyright © 2010 by Matthew E. Kahn All rights reserved

Arabic Copyright © 2010 by Arab Scientific Publishera, Inc. S.A.L.

الدينة الناخية CLIMATOPOLIS

كيف لمدننا أن تزدهر في مستقبل أشد حراً؟

نائيف ماڻيو إي. خان Matthew E. Kahn

> ترجمة أحمد حيدر







الطبعة الأولى 1432 هـ- ~ 2011 م

ردىك 6-0187-14-01-0187

جميع الحقوق محفوظة للناشرين



مركز البابطين للترجمة الكويت، المسلمة، شارع مسلاح الدين، عمارة البليطين رقم 3

ص.ب: 599 الصفاة زمز 13006 هـ 22412730 (00965) البريد الإلكتروني: tr2@albabtainprize.org

الدار العربية، للعلوم ناشرون Arab Scientific Publishers, Inc.

عين النينة، شارع الدفقي نوابيق خالد، بدلية الربم ماتف: 785108 - 785108 - 785107 (1+961) صحب: 13-5574 شور ان – بيروت 2050-1102 – نبدلن لملكس: 786230 (1-1961) – الميريد الإلكتروني: http://www.asp.com.ki

في مركسان اللهالمسيين للتسريصة والسدار المصريبة للعلوم تلامرون خور مصوراتين عن آراء وألحار المؤلف، وتعير الآراء الواردة في هذا الكتاب عسن آراء الكاتسب ولسيس بالمضرورة أن تعير عن آراء العركز والدار.

إن الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأي المقشوين

التنضيد وامرز الألولن: أبجد غرافيكس، بيروت - هاتف 785107 (1961+) الطباعة: مطلبع الدار العربية للطوم، بيروت – هاتف 786233 (1961+)

مركز البابطين للترجمة (*)

"مركسز السبابطين للتسرجمة" مشروع ثقافي عربسي مقرّه دولة الكسويت، يهستم بالترجمة من اللغات الأجنية إلى العربية وبالعكس، ويسرعاه ويمسوله الشاعر عبد العزيز سعود البابطين في سياق اهتماماته الثقافية وضمن مشروعاته المتعدّدة العاملة في هذا المجال.

يقــــدّم المركـــز هــــذا الإصدار بالتعاون مع "المدار العربية للعلوم ناشـــرون" في إطار سلسلة الكتب المدورية المترجمة إلى العربية ومساهمةً منه في رفد الثقافة العربية بما هو حديد ومفيد، وليماناً بأهمية الترجمة في التنمية للعرفية وتعزيز التفاعل بين الأمم والحضارات.

وإذ يحرص "مركز البابطين للترجمة" على اختيار هذه الكتب وفق معايير موضوعية تحقق الغايات النبيلة التي أنشئ لأحلها، وتراعي الدقة والإضافة العلمسية الحقيقية، فمن نافل القول إن أي آراء أو فرضيات واردة في هله الكتب وتم نقلها التزاماً يمدأ الأمانة في النقل، إنما تعبّر حصراً عن وجهة نظر كاتبها ولا تلزم المركز والقائمين عليه، باي موقف في أي حال من الأحوال. والله الموقق.

^(*) للتواصل مع المركز tr2@albabtainprize.org

المحتويات

9	الفصل الأول: غاز أكثر من اللازم
23	الفصل الثاني: ماذا كنا نفعل علاما كالت مننا تنفجر
55	الفصل الثالث: ملك الهضبة
87	الفصل الرابع: اللعب مع <i>كوبي برابات</i> وجهاً لوجه
123	الفصل الخامس: هل سيغبر الغيضان ماتهاتن؟
151	الفصل السلاس: هل ستصبح المدن الصينية خضراء؟
171	القصال العدابع: مخاوف بوتو
201	القصل الثامن: استغل يومك: فرص يتيجها المستقبل الأشد حراً
237	الفصال التاسع: مستقيل المدن
257	اعتراف بالفضل
259	معنائر وملاحظات

الفيعل الإول

غاز أكثر من اللازم

حافظت شانغهاي على مدى الأعوام الثلاثين الأخيرة على معدل غو مذهل. وبالنظر إلى عدد السيارات والأبنية والمنازل الجديدة ومعدل رحـــلات الطيران، تحولت هذه المدينة من مستنبت اصطناعي لليسارية المـــثورية في حمسينيات القرن العشرين، إلى نجمة من نجوم المدن العالمية. فالأبنية المزدانة بأنوار النيون على طول واجهاتها الماثية على ضفة بوند، كلــها فنادى من فئة حمس نجوم والمطاعم الفاخرة - مثل مطعم حون حسورج - لحــا من الجودة والعدد ما يكفي لمضاهاة أي مدينة عالمية أخرى من نيويورك إلى باريس.

إن نمو هذه المدينة الهائلة يخبر بالمسار الذي ستسلكه الصين، وربما العالم ككل أيضاً، خلال القرن الحادي والعشرين، فعنات الملايين من البحر سينتقلون ليقطنوا في مُدن على غرار شانفهاي، سواء بمدف الوصول إلى الثراء أم هرباً من الحياة الريفية، وسيستمر المزيد والمزيد من البحر في ركوب هذه الموجة التي كانت ولا تزال سائدة منذ الثورة الصناعية، أي الانتقال من الريف إلى المدينة. ففي العام 1950، كان 30 بالمسعة مسن سسكان العالم يعيشون في المدن. أما في العام 2000، فقد ارتفعات هذه النسبة إلى 47 بالمعة، وتتوقع الأمم المتحدة أن تنمو هذه النسبة إلى 60 بالمعة بحلول العام 2030⁽¹⁾. وكما هي حالناء أنا وأنت، يسمعي هولاء الراغبون في العيش في المدن وراء الفرص الاقتصادية يسمعي هولاء الراغبون في العيش في المدن وراء الفرص الاقتصادية

وأسبباب السراحة المادية التي نعتبرها من البديهيات، كالحصول على هواتـف خلوية (مع خدمة لاثقة)، وحواسب شخصية، ووسيلة ننقّل عاصة، ومنـزل مكيّف.

وعسند أحد هذا السعي بعين الاعتبار، مع ما يرافق ذلك من تمتع بوسائل الراحة، سنجد أن الانتقال إلى حياة المدينة مفهوم. فالمدن هي المحركات التي تدفع الرأسمائية إلى النمو، وهي التي تقدم فرصاً على كل صعيد؛ من إيجاد عمل تعيش منه، إلى إيجاد شريك تصرف مالك عليه، إلى توفسر الأحسدات الثقافية الكبرى التي يمكنك حضورها مع شريك حسياتك والمطاعم الرائعة بأنواعها كافة. ناهيك، رعا في ما بعد، عن حدائسة تصطحب أولادك إليها. إن غو المدن قد انتشل مليارات البشر من فقرهم.

هـــذا أمــر جيد، ولو أن الكثيرين يتحسرون على خسارة الحياة الزراعية والريف والمزرعة. لكن، كم من أولفك الناس الذين يتحسرون على الحياة في المزرعة، قد استيقظوا بالفعل مع شروق الشمس ليحلبوا الأبقار بأيديهم، أو ليتخلصوا من مخلفات الحيوانات أو ليحمعوا التين؟ أنـــا عــــن نفسي لم يسبق لي أن فعلت ذلك، وأكاد أجزم أن ذلك لن يكون ممنعاً إذا قام به المرء كل يوم. وإذا لم تصدقني، فما عليك سوى أن تقــارن نمــط الحياة في مسلسل "سينفيلد" في مدينة نيويورك بذلك العالم المرح في فيلم "عائلة روينسون" السويسرية.

عبّر الكـــثير من كبار الكتّاب، مثل حيريد دياموند مولف أحد الكتب الأكثر مبيعاً في ذلك الوقت ينادق، جرائيم وحديد، والكتاب الأكثــر تـــشاؤماً الانحسياو، عن تخوفهم من الآثار البيئية لنمو الطبقة الوســـطي في العـــالم النامـــي. ويحمّل دياموند، ومعظم أنصار البيئة، الــراسمائية وزر التـــسبب في تغير المناخ، وذلك لأن نمو المدن بوفر لنا

السدخل الكافي لشراء سيارة الهامر وبيت كبير. والنمو الرأسمالي، كما يقولسون، يُعَسَرَّزُ عبر ثقافة موجهة بالإعلان وبالاستهلاك (أي الحلم الأميركي) تتلاعب في رغبتنا في استهلاك المزيد والمزيد من الأشياء التي تتسبب بانبعاث غاز الكربون بكتافة، من حزازة العشب، ومكيفات الهواء، والسيارات، والفوط التي تستعمل مرة واحدة؛ حيث يقولون إن منستجات الأطفال توذي إلى انبعاث الكربون بكتافة... إن التوجهات الملحسوظة في الاقتصادات الكبرى مؤخراً تؤكد بعض هذه الادعاءات. فتعداد سكان العالم، ودخل الفرد، وانبعاثات غازات المفيئة، كلها في ارتفاع. إذ نما تعداد سكان العالم من 2.6 مليار في العام 1950 إلى 6.9 مليارات في العام 2010. أما المعدل الوسطى الحقيقي لدخل الفرد في مليارات في العام 7,400 دولار، وقد نما هذا الرقم نمواً حاداً على مدى السنوات الأربعين المنصرمة. وفي العام 2005، أطلق البشر 28.1 مليار طس من أو كسيد الكربون، ومن المتوقع أن يرتفع هذا الرقم إلى 28.3 مليار طن بحلول العام 2030،

إفسا كمسية كبيرة من ثاني أوكسيد الكربون. وقد خلُص كبار الباحثين في بحال تغير المناخ إلى أننا إذا أردنا أن نحمي الكوكب من تغير مناحي كارثي محتمل يجب علينا أن نحافظ على استقرار تركيز أوكسيد الكربون عند 500 جزيء (م) بللليون (ج.م)، بل وبما لا يزيد عن 350 ج.م. لكسن ذلك سيتطلب تخفيض إجمالي انبعاثات أوكسيد الكربون العالمية إلى 19.1 مليار طن سنوباً على الأكثر، أي إلى أقل من نصف ما نستوقع أن نسمل إليه في العام 2030 بقيل. لكننا في عالم يقطنه سبعة ملسيارات شخص، وهو عدد سكان العالم اليوم، سنحتاج إلى تقليص انبعاثات الكربون إلى ما يقارب طنين ونصف الطن للشخص الواحد.

 ^(*) وحدة قياس يستخدمها الكيمياليون والفيرياليون التميير عن تمية تركيز مادة في مادة أعرى.

ولكسي نستوعب ذلك حيداً، فإن السيارة التي تسير 25 ميلاً بالغالون، أي توبوتا كورولا التي تعتبر السيارة الأكثر شعبية في الولايات المتحدة، سستتحاوز حاجز الطنين ونصف الطن إذا سارت 7500 ميل في العام (فيما يبلغ معدل سير السيارات اليوم قرابة 12000 ميل في العام). لكن السسيارات فيسست المصدر الوحيد لانبعاثات غازات الدفيقة. فعندما نسشعل الأنوار، أو تأكل لحماً مقدداً، أو نطلب قهرة، أو نستحم، أو نستحم، أو نستحم، أو نستحم، أو نست بريداً بالكترونياً، أو نفعل أياً من الأمور الأخرى التي لا تحصى والتي نفعلها يومياً، فكل ذلك يؤدي إلى انبعاثات إضافية لغازات الدفيقة.

فهل أنت مستعد للتفنين؟ وفي هذه الحالة، هل ترغب في التقنين إلى هذا الحدّ؟ إذا أحبت بنعم، فإنك مخطئ على الأغلب. فالأدلة تشير مما لا يسدع بحالاً للشك إلى أن القلة القليلة فقط قد قامت بتخفيف نشاطاتها المنتجة للكسربون. فمعظمنا يصعد المركب كراكب بحاني، ويأمل بأن يقوم شحص آخر بالتحذيف كي لا يترتب عليه أن يقوم بذلك بنفسه. المسشكلة الجوهسرية مع الركاب المجانيين هي أن كلاً منا يأمل أن يقوم الأخسرون بالحسد من البعاث غاز الكربون لكي ينسني له هو أن يقتين سيارة همر أو كورولا. أي أن محاولات تخفيض انبعاثات الكربون (لكي غنفف من الضرر الذي سبق لنا أن تسبينا به)، ليست على ما يرام.

إنسنا تقريباً مثل سفينة "التيتانيك" في ليلة الرابع عشر من أبريل/ نيسسان من العام 1912. ونحن نعلم كيف انتهت قصة التيتانيك؛ لأننا حسيعاً رأينا فيلم حيمس كاميرون. ولكن، لنفترض أن بحارة التيتانيك قد رأوا حيل الجليد في البحر على بُعْد مسافة كافية. عندها، لا بد من ألحسم سيتوقعون حدوث أشياء سيئة إذا ارتطمت السفينة بقطعة كبيرة من الجليد، ولا بد من ألهم كانوا سيطلقون إنذاراً لتغيير مسار السفينة، وبالتالى ما كانت الكارثة ستقم.

لا بــد مــن التأكيد على أن تغير المناخ والارتطام يحبل حليدي حدثان مخستلفان. ففسى حالة حبل الجليد بحد تبعات ارتطام السفينة بالجليد واضحة ومباشرة. فلن يكون عقدور راش ليمبو(٥) في هذه الحالة أن يظهـ فحاة ليقول إن الليراليين الغاضبين هم المصدر الحقيقي للمسشكلة. وسيتفق جميع الموحودين على معن التيتانيك على أن كارثة ستحدث إذا ارتطمت السفينة بحيل الجليد. ولن يأتي أحد من على معن الـــمفينة ويقـــول: "حسناً، لن يؤذي ذلك سوى أولفك المسافرين في الدرجـــة الثالـــئة الذين لم يروقوا لي على كل حال". لكن التيتانيك لم تكن تحمل من قوارب النحاة ما يكفي الجميع. فحق الأغنياء لم يكونوا مــتأكدين من إمكانية نجاهم إذا حدث الارتطام. فما إن يرى أولئك الم حب دون على من التيتانيك حيل الجليد، حين يجمعوا قوراً على أن تغيير المسار بما يضمن تحاشي حبل الجليد فكرة حكيمة. وعلى عكس حالبنا البيوم، حسين يطالب علماء المناخ بأن نتحذ خطوات مكلفة لتخفسيض التركيسز العالمسي للكربون ليصل إلى 350 ج.م، لا يدرك كـــثيرون منَّا المبرر لهذا الإجراء الضروريِّ. أما في حالة التيتانيك، فقد كسان السضحايا علسي علم بألهم سيقعون ضحايا على الفور وألهم سغرقون جمعاً.

أما في حالتنا، فيمكننا رؤية حيل الجليد. ونحن نعلم علم اليقين ما هــو شــكل المستقبل القادم: المزيد من البشر، والمزيد من النقود لكل شــخص، والمزيد من التلوث الإجمال. وهذه هي نقطة انطلاقنا في هذا الكيتاب، فقد سبق لنا أن أطلقنا الكثير من انبعاثات غازات الدفيعة، وإنسيني لأستشعر بعض المؤشرات التي تتمتع بمصداقية، وتؤكد على أن

راش ليمسبو مذيسع راديو شهير بقدم برامج حوارية غير إحبارية في الولايات

الإنسبعاثات العالمية ستنحسر في المستقبل القريب أو المتوسط. ومع أن أحداء تخفيف الكربون، أي خطة تخفيض انبعاثانه، هدف يستحق العناء السدي يبذل لأحله، فإنه من المستبعد أن نستثمر في تقانة نظيفة حديدة تسمع لنا بأن نعم بعيشة طيبة من دون أن نصدر غازات الدفيثة أبداً. كما أنه من المستبعد بالطريقة نفسها أن نوظف تقانة هندسة حيولوجية تعمسل على تفريغ انبعاثات الكربون الموجودة في العالم. أي أنناء على عكس ركاب السفينة، لا يمكننا ببساطة أن نبحر مبتعدين عن الخطر.

إذا كان العالم يزداد حرارة، وإذا كان عدد أكبر من سكان العالم ينستقلون للسكن في المدن، فإن السؤال الجوهري الذي يبقى هو كيف ستكون مدننا في المستقبل في عالم أشد حراً. ويدعي البعض أن مستقبلاً مقفراً في انتظارانا. فباول كروغمان، حامل حائزة نوبل في الاقتصاد لعام 2008، يرى أننا مثل ضغدع في قلر يسخن فيها الماء ببطء، بينما ينتظر الضفدع بصبر أن ينطبخ حين يغلي الماء (لك. ويشتكي كروغمان لأنب يعلم أن المناخ (القدر) يزداد حرارة، بينما نحن (الضفادع) نتعم يحهلها بالخسراب القادم الذي سيسببه تغير المناخ. إلا أن ما هو جدير بالملاحظة هنا، هو أن الضفادع في الواقع ستقفز فعلاً من الماء الذي يسخن شيئاً فشيئاً. فهذه الضفادع لن تجلس ببساطة في الماء في انتظار يسخن شيئاً فشيئاً. فهذه الضفادع لن تجلس ببساطة في الماء في انتظار أن تنطبخ. ونحن أيضاً لن نفعل ذلك.

إنسني مستفائل بشأن جودة حياتنا في مدينة المستقبل بالرغم من الشروط المناحجة المحتلفة التي سنواجهها. فحياة المدينة ستستمر في عالمنا الأشسد حسراً. وجوهر اعتقادي هو أنناء معشر الضفادع، لن ننسلق، ويعود السبب في ذلك إلى حرية الاحتيار الفردية، أي ليس التحفيف، بسل التأقلم. إذ لدينا، على خلاف العصافير والفراشات، طيف أوسع بكستير مسن الخيارات والبدائل التي ستسمح لنا بحماية أنفسنا من تغير

المسناخ. هسده الحرية الشخصية ستؤمن لنا سبلاً ستساعدنا كثيراً على إحسراء تفسيرات من شألها أن تسمع لنا بالتأقلم مع تغير المناخ. ومع تكسشف تغسيرات المسناخ، ستسمعى ملسيارات الأسسر إلى اتباع الاسستراتيحيات السيق تحمي عائلاتها من الأذى. وسينقل بعضها إلى أراض أعلمي في مسناطق ليس من المحتمل أن تتعرض للفيضان، ينما سستلحاً أسر أحرى إلى منتحات مختلفة، كتكيف الهواء بفعالية طاقية أكسير، ومسواد البسناء الأعلى حودة وذلك لحماية نفسها من هيات النفيرات للناخية.

وجهة نظري الشخصية هي أننا سننفذ أنفسنا عبر تأقلمنا مع ظروف دائمة المستورية هي أننا سننفذ أنفسنا عبر تأقلمنا مع ظروف دائمة المستورية السني يظهر فيها بطل مثل أرنولد أو هاريسون، بل حتى سلاي، ليجنب المالية العالم. بالعلم إن وجود بعض الناس اللين يسمون بعقلانية في عالم يتغير ببطء ليس بحبكة مشوقة حقاً. ولسنا جميعاً على مسنن سفينة واحدة كبيرة يمكننا إنقاذها باتخاذ قرارات جماعية، لكنّ من سينقلوننا هم حشد من الناس ذوي الدوافع الماتية، محسن لن يكون سلاحهم سوى قطنتهم ووجود الأسواق الرأسمالية في مسناولهم. هذه الطريقة سيكون موضوعي الأساسي تحكيماً، وهو أن متناميكية السرأسمالي هو الذي أنتج مشكلة غازات المفيقة الكبيرة. لكن ديناميكية السرأسمالية السيوم، وقسدرتما على إعادة اعتراع نفسها سساعداننا على التأقلم مع التغييرات المناخية التي تسبينا بها.

كيف سينحح ذلك؟ تنفلت على مدى السنوات العشرين الأخيرة بسين شيكاغو ونيويورك وبوستن ولوس أنجلوس. وبينما كنت أسعى وراء فسرص العمل الجيدة، ووراء إمكانية العيش مع زوجتي في المدينة نفسسها، كسنت أحاول دائماً اختيار المدن التي كنت أعتقد ألها نوفر

حــودة حباة عالية. لكنين كنت مصراً على عدم الانتقال إلى مدينة لا توفير هذا المبتوي، ولست أنا الوحيد في ذلك. فالمدن تنافس بعضها، ولب أننا عادةً لا نراها كذلك إلا حين تتنافس على استضافة الألعاب الأولمبية، لكنها بالفعيل كذلك. متؤثر تغيرات المناخ على المشهد التنافسسي للمدنء وسيكون بمقدور الناس أن يختاروا المدينة الفائزة عبر التسصويت بأقدامهم (°). وتشرع المدن على مستوى العالم بخوض هذا الــــــباق نحو التأقلم مع تغييرات المناخ من منطلقات مختلفة. إذ لا يمكن لمديسنة سولت لبك أن تغرق، أما نيويورك فبلي. وليس من المحتمل أن تعاني موسكو من موجات حر شديدة، أما فونيكس فبلي. ويساعد التوضيع الجغرافي للمدن على معرفة التغيرات المتنوعة التي ستشهدها. ويتمسئل التحدي - الذي يكتنفه توقع كيفيّة تأقلم المدن مع التغييرات القادمـــة - في حـــزء منه في إدراك التنوع الذي تبديه المدن الموجودة السيوم. فبعضها مدن ساحلية، وبعضها مدارية، وبعضها غنية، وغيرها فقيرة. وبعضها ينتمي إلى نظم ديمقراطية، بينما ينتمي بعضها الآخر إلى نظـــم ديكـــتاتورية. وأنـــا أسعى إلى توضيح كيفية تأثير كل من هذه العوامل على جودة الحياة في المدينة في عالم أشد حراً.

إن ارتفاع الحرارة في مدننا من حراء تغيرات المناخ سينتج طلباً هائلاً على المنتجات الجديدة التي ستحمى الناس. فالأسر التي تعيش في فونسيكس في ظل حرارة شديدة، لن تكف عن السعي وراء التصاميم المعمارية الجديدة لمنازلها، ووراء نوافذ جديدة، ونظم تكييف هواء أكثر فعالية في استهلاكها للطاقة تحميها من قيظ الصيف. وليس ذلك سسوى غييض من فيض. فمثل هذا الطلب المتوقع سينتج فرصاً هائلة للمقاولين الخضر ليلعبوا دورهم ويجددوا، وليتحوا بالتالي سافسة حادة

^(*) تعبير يرمز هنا إلى الوحهات التي يختارها الناس للاستقرار والسكن.

حين يتصارعون مع بعضهم على حصص السوق. في ظل هذه المنافسة للمسيطرة على سوق التأقلم، ستفشل الكثير من هذه الأفكار. لكن لا بد من أن ينبثق بعد ذلك غوغل أخضر. إنّ مثل هذه المساعي ستقوي قدرتنا المتراكمة على مقاومة تغيرات المناخ. وبينما يقلق البعض من أن تسودي نسدرة الموارد المرافقة لتغير المناخ إلى الحرب، فإنه من المحتمل بالقسدر نفسسه، بل وأكثر حسب ما أعتقد، أن المجازفة المشتركة التي نواجهها ستنير إبداعات تحمينا جميعاً. فما إن يتم تطوير هذه المنتحات الجديسة، حسني يصبح من السهل نسبياً إنتاجها وبيعها جماهيرياً على مستوى العالم. مكن للتقانات التي ستنبثق أن تنتشر حول العالم. وسواء أمستك هسنده التفانات عوقع تويتر، أم بالألواح الشمسية، أم بمركبة "تسلا" الكهربائية، فإن الثقافة المأسمالية المبدعة ستسمح لنا بإيجاد عرب على غرار "هودين" ينقذنا من أكثر آثار تغيرات المناخ تدميراً.

إن وصف مستقبلنا البيثي عمل محفوف بالمخاطر. ففي العام 1968، نسشر باول إيرليش توقعه الشهير في كتابه الذي كان من بين أكشر الكسنب مبيعاً القنبلة السكانية، حيث توقع أن تحدث مجاعات واسعة في نمانينيات القرن العشرين، وكان محطعاً في ذلك. وفي محاضرة ألقاها في حامعة ستانفورد، سمعته يعلل فشل توقعاته بأن الناس قد قرأوا كتابه وتأقلموا، وبالتالي تمكنوا من تفادي الكارثة(6).

لسست أضمر ذلك الوهم بأن الكثير من الناس سيقرأون هذا الكتاب بحيث سيفير محرى التاريخ. لكنهم عندها لن يحتاجوا إلى ذلك. فقد درست، خلال الندريب الذي نلته في الاقتصاد، الدور الذي تلعبه الستوقعات والحوافز في تغيير سلوك الناس. فإذا كان بإمكاننا فعل ذلك على نحو صحيح، فلن نقلق من سيناريوهات لهاية العالم، لأننا ستتأقلم مع ما سيحدث.

إنسين مسدرك أنّ تفاولي قد يبدو متهوراً نظراً للحهود الجماعية الكسسولة التي تبذلها للحوض في الموضوع وللوصول إلى هذه النقطة، وأحسياناً للاعتراف بتغير المناخ. خلال هذا الوقت الذي سادته الحرب والسلا يقسين الاقتسصادي، يمثل التأقلم مع تغييرات المناخ شوكة في الخاصرة. وبالرغم من مساعى آل. غور وأفلام هوليوود التي تتوقع لنا مسستقبلاً مسرعباً (مثل يوم ما بعد غد، الذي يعرض لنا عالماً يفاجهنا بفي ضائاته وتجمده. لكن لا داعي للقلق، فدنيس كابد سينقذ بقايا البــشرية)، فقــد بدأنا مسبقاً بالتحضير لتغير المناخ بإيقاع بطيء. وثمة العديد من التفسيرات الممكنة لهذه الحالة. فرعما نكون من المتشككين الذين يروق لهم الضحك على الجبناء الذين يعلنون أن السماء تتهاوي، فسنحن بحاجة إلى رؤية تغير المناخ لكي نصدق وجوده. أما عرض آل. غــور التقديمي فقد لا يكون حقيقة كافية. لكن بعض مواسم الصيف السبق تتصف باشتداد الحرارة قد ممثل دليلاً كافياً. كما أننا قد نستشعر التهديد، لكننا قد نكون متفائلين تقنياً، فنثق بقدرة مهندسينا المتبجحين علسي احتسراح حسل تقني مبني على الهندسة الجيولوجية، وفي الوقت المناسب أيضاً. كما أننا قد نكون نافدي الصبر، وذوي عيال عقيم. فبيسنما نحب أحفادنا، نعود في تفكيرنا إلى أحدادنا لندرك كم تحسنت شروط المعيشة مقارنة بحياقم اليومية. ويمكننا توقع حدوث تقدم مشابه يحدث مع أحفادنا (هل سيقفزون إلى المريخ في مكوك فضائي؟).

ثمسة غسوامض هائلة في حالة تغير المناخ، ولا سيما في ما يتعلّق بالتبعات المناحية التي تنتج عن ملء الغلاف الجوي بمستويات عتلفة من الكسربون. فقسد يؤدي مثل هذا التركيز الكربوني الجوّي إلى تغيرات حرارية مروعة. واحتمال حدوث مثل هذه الأحداث ليس صغيراً. أي باعتسصار، إذا واصلت انهاثات غازات الدفيقة العالمية ارتفاعها لتصل

إلى 600 ج.م، فسئمة احستمال لا يستهان به بأن يرتفع وسطي درجة الحسرارة في العالم بمقدار عشر درحات! وعندها سنشهد ذو باناً مفاجعاً لسصفيحة غرينلاند الجليدية، والهيار الصفيحة الجليدية القطبية الغربية. وستكون لهذه الأحداث آثار حادة على ارتفاع مستوى البحر.

لكننا نعلم بالفعل أننا لا نعرف تماماً ما هي تبعات ذلك. فكيف نــستحيب لمثل هذا الجمهول المتوقع؟ ثمة مدرستان فكريتان في الاقتصاد الحديث. إذ ترى المدرسة الصاعدة للاقتصاديين السلوكيين أن حالنا ميثل حيال شخصصيات برنامج هومر سيمبسون الذين، على غرار الضفدع في القدر الساحنة، يكتفون بمرش كروشهم والقول: "أوها". فلدى الاقتصاديين السلوكيين نظرة تشاؤمية في حوهرها، تحد الإنسان كــسولاً وقــصير البصر، وغير مستعد للتضحية لكي يحقق الخير على المسدى البعسيد. وبينما كان الإنسان في الاقتصاد التقليدي فرداً بارداً يحسسب الأمسور حيداً ويرى في نفسه محور حياته (ونذكر هنا السيد سببوك من مسلسل ستار تريك)، نجد الإنسان في الاقتصاد الجديد عاطفياً وشارد الذهن وأحياناً غير منطقى (وهنا يحضرنا د.ماك.كوي). و في تحليل أحسر في بحلسة "نيوبوركسر" لكتابين كتبهما أكادعيون سلوكيون، احتفت إليزايث كولبرت بهذا التغير النعش في روح العصر ف الأبحسات الاقتسصادية الحديثة، "من منا يرغب في صديق أو حبيب يجــــري الحــــسابات بدقة مبالغ فيها؟"(6). روهذا الاقتباس يفسر زواج الكثير من الاقتصاديين، مثلي أنا، من اقتصاديات).

بعكس ما تقدم، ينظر الاقتصاديون الكلاسيكيون الجدد إلى النام على ألهم تقدميون يرغبون اليوم في اتخاذ خيارات يستحيبون من خلالها إلى الستهديدات المستوقعة. ومسئل هسله التوقعات العقلانية في وجه المحهولات المعروفة، تدفع الناس إلى اتخاذ خطوات مبادرة. والوعي إلى احستمال حسصول سيناريوهات مرعة في المستقبل يمنع الرجل العاقل الحسلية في تأقلمه مع تغير المناخ. فقد كان اقتصاديو حامعة شيكاغو على مدى أحيال، بدعاً بحامل حائزة نوبل ميلتون فريدمان، إلى تلميذه خير الحامل حاصل حائدزة نوبل أيضاً غاري بيكر، وصولاً إلى تلميذه غير الحامل لجائدزة نسوبل، أي أناء يعتقدون أن الناس سيستحيبون للمثيرات في حسضم سعيهم لتحقيق أهدافهم في الحياة. ومثل هؤلاء الأفراد لديهم عني إدراك من يكونون في وضع غير مألوف. وفي هسذه الحالة، منستثمر في معلومات أفضل تساعدنا على الحد من وفي هسدى الفموض. ومع تطور معرفة علماء المناخ لدينا بالتحديات التي نسواحهها، ستزودنا هذه المعلومات بنظام إنذار مبكر يظهر لنا ما هو نادم أمامنا. ومتساعدنا هذه المعلومات على مواكبة التغير أيضاً.

لسنعد الآن إلى التشابه بيننا وبين الضفدع الموجود في الماء الحار، ولنفت رض أنه عرض على كل من آل. غور وهومر سيمبسون فرصة شمراء منسول بسعر منحفض في منطقة برى علماء تغير المناخ ألما معرضة لخطسر حدوث فيضان كبير. عندها، إما أن تقول عائلة آل. غسور: "لا، شسكراً"، أو أله ستقبل بالعرض، ولكن مع اتخاذ بعض الإجراءات المكلفة لحماية نفسها من خطر الفيضان. أما هومر فسيتنعم بمهلسه بالأمسر، وسيغننم فرصة الشراء. إن مثل هذه العائلات المعتدة بغضسها متغادر الملئ الآمنة مثل مدينة سولت سيني، وتتجه إلى المدن المحسيلة الخطرة مثل نيويورك، إذا وثق أفرادها بالحكومة وبالمهندسين ويقدرهم على استنباط استراتيجية حماية يُعتمد عليها. ومع انتقال المزيد مس عصصات الحكومة الاتحاديق وسيسساعدها ذلك على حذب المزيد من عصصات الحكومة الاتحادية وسين أجل الحماية. وبعد أن تتخذ هذه العائلات قراراقا المحلية، وتختار

لكسن، لا تسقط هومر من حساباتك. فالمقاولون الذين يتطلعون إلى الأمسام، والذين يتمكنون من شمّ رائحة الأرباح التي يمكنهم حنيها مسن هومر القانط، ميحضرون تشكيلة من المنتجات التي تساعد هومر عنسي ثدير أمره في واقعه الجديد. في نحاية الأمر، ستكون للقصة نحاية سعيدة. فبعض الأماكن في المدن ستعاني، لكن سكالها سيستمرون. وفي سياق مختلف يقول وينستون تشرشل: "لم يحدث في ميدان الصراعات الإنسانية أن كان كل هذا المدا العدد مديناً بكل هذا المال لقلة بمذه القلة"(7). تنطبق هذه المقولة أيضاً على حالة التأقلم مع تغير المناخ. فشمة كادر صدغير من المقاولين الذين يتطلعون إلى الأمام سيكون مستعداً لتحقيق الشعروة عن طريق بيع الجيل الجديد من المنتجات التي متساعدنا جميعاً الشعرة على الناقلم.

هذا ما حدث من قبل. فكلما أحاقت الكوارث بناء نحن البشر، كنا ننحو، حتى من ثلث الكبيرة حقاً. سيناقش الفصل الثاني بعض هذه الملمسات السبتي مسررنا بما، والدروس التي يمكننا تعلمها متها، وكيفية تطبيقها في مستقبلنا الأشد حراً.

الفصل الثاني

ماذا كنا نفعل عندما كاتت مدننا تنقجر

قبل نحو 74,000 سنة انفجر بركان هائل بالقرب من سومطرة، وكانت قوته أكبر بآلاف المرات من انفحار بركان حبل هيلينه في العام 1980(1). وعندها غطى الرماد البركاني السماء وحجب أشعة الشمس، اعتُقد أنه تسبب بالخفاض حادٌّ في درحات الحرارة العالمية. وعلى افتراض أننا لم نكن نعيش في المدن منذ 74,000 سنة، فإن هذا الهباط في درجات الحرارة، والذي قدر بنحو ثلاث درجات، أدى إلى حصول وفيات لا تحصى بين البشر(2)، ولم ينجُ سوى بضعة آلاف من العائلات. ومن الواضع أننا حققنا نجاحاً كبيراً منذ ذلك الوقت، إذ يمكين للكوارث أن تلعب دوراً حاسماً في بقاء الأنواع، حين إن عالم فيزيولوحيا الأعصاب وليام كالفن يرى أن الإدراك البشري الحديث، يما في ذلك اللغة المنطورة والقدرة على التخطيط إلى الأمام، يعود في الواقسم إلى هذه الكارثة بالذات. فطريقة تفكيرنا، والتي يري البعض أنما هي التي تمنحنا صفة البشر، تطورت استحابة لمتطلبات هذا العهد الطويل من الاضطرابات(³⁾. أي أنه ربما لا يزال لدينا مزيد من الأمل بعد.

مسند بسدأنا بالاستقرار في المدن، منذ نحو 12,000 سنة (الأدلة الآثارية تشير إلى أن أقدم موقع للمستعمرات البشرية الدائمة كان على الأغلسب في دمشق؛ في سوريا)، تعرضنا للكثير من الصدمات، المحلية مسنها والعالمسية. فقد تعرضت مدننا إلى القصف، والحرق، والأوبئة، والهزات، والدمار، والفيضانات. وفي ما يخص أهدافنا في هذا السياق، أي تحديد كيف سنستحيب للكارثة البطيئة التي نشارك في صنعها الآن، تعتسبر هذه أعباراً حيدة. فالشكوى المتكررة من هذا الحزاب والظلام توفسر نوعاً من المختبر لدراسة كيفية نجاة المدن من الكارثة، والطريقة السيق يجب أن نستحيب مما مع ارتفاع حرارة الأرض، بالإضافة إلى ما قسد ينسرتب علينا القيام به في هذه الحالة، وهو أمر لا يقل أهمية عن المسألتين الأوليين.

بعسيد السصدمات المسروعة، كانت الكثير من المدن - وليس جمسيعها - تتعافى منها بسرعة. وفي بعض الحالات، وكما حدث في مدينة نيويورك بعد هجمات الحادي عشر من سبتمبر/أيلول، سرعان مسا كانسب ميزات المدينة الإنتاحية ونمط حياتها يُرجحان علم الألم قصير المدى الذي تسببه عملية التعاق. في حالات أخرى، كما في نيو أورليانسيز بعد إعصار كاترينا، تدخلت الحكومة بمساعدات ضحمة تذكر بخطة مارشال لإعادة بناء أوروبا بعد الحرب العالمية الثانية. ولا شــك في أن تغير المناخ لا يشبه تماماً أياً من كوارث الماضي. فالعديد من هنده الكوارث التي سأناقشها في هذا الفصل كانت عبارة عن صمدمات بكل ما للكلمة من معنى، أو أحداث ضربت مدينة بعينها بلا سابق إنذار ثم سرعان ما تهددت (حتى في حالة وجود آثار طويلة الأمد، كتلك التي نتحت عن فيضانات نيو أورليانسز). لكن ذلك يعني أنه لا يزال بإمكاننا استقاء دروس قيمة تفيد في التفكير مسبقاً في طسريقة تتأقلم بها مدننا مع صدمات المستقبل التي ستنتج عن تغيرات المناخ.

الدرس الأول: الدمار غالباً ما يطلق الاردهار

أتى حريق شيكاغو في العام 1871 على 2,124 فدانًا، و17,450 بــناءً، وقــتل 300 شخص، وخلف 99,000 مشرد. إلا أن صحيفة نيويورك تايمز، وبعد عشر سنوات على الحريق، أفادت أن:

الأبنية قتى تنتمب قيوم تساوي قيمتها ثلاثة أضعاف قيمة تلك قتى بمرت، ولا يسد في هذا قسيلان من نكر أن شيكاغي القديمة كلت في معظمها مؤلفة من أبسية خسشيية، أما الجديدة فالأبنية فيها من المجر والحديد. والأبنية المهام أن يقدر أوضاً، وتتمتع بسعات أكبر بكثير من تلك التي كان من الممكن أن توفسرها أينسية من الطراز القيم. هذا وقد نرتفع تحدد المكان خلال هذا وقد من 298,000 إلى 503,000 نسمة. وحظات الأعمل التجارية على مونكيستها نزيفة الأبنية والممكن، بل إن المدينة في الواقع لم يسبق لها أن كلت بها ذه المطلسة والاردهار، وبالرغم من أن الكري المعلوية الفليمة المعلمية المعلوية الفليمة المعلمية والاردهار، وبالرغم من أن الكري المعلوية الفليمة المعلمية المعلوية المعلمية المعل

لهــة طــريقتان لتأويل هذه الحقائق. فإما أننا أمام حافة يسميها الاقتــصادي حوزيــف شومبيتر اللمار الخلاق، حيث إن دمار الأبنية القديمة الرديئة ينتج الحاجة إلى التفكير في إعادة بناء المدينة. أو أن نفسر هــنه الحقاتــي بأن شيكاغو كانت تزدهر بمعزل عن الحريق البشم. والطريقة الوحيدة التي يمكننا من خلافا استيعاب ما إذا كانت الصدمة قــد تــسببت بالازدهار هي إيجاد شيكاغو أخرى (قرابة العام 1871) والتأمل في مسار نموها لو لم يكن الحريق قد حدث.

وكما قد تفترض ربما يكون إيجاد نسخة دقيقة لشيكاغو في العام 1871 والستأمل في نحسوها، أو العودة في الزمن إلى العام 1871 ومنع الحريق يبدوان أقرب إلى رواية الحيال العلمي، وهما خارج قدرات أي اقتصادي. فالاقتصاديون ليسوا فقط عاجزين عن الرجوع بالزمن إلى السوراء، بل إننا أيضاً ممنوعون من إجراء التجارب التي يتم فيها اختيار

محمسوعة عشوائية من المدن وقصفها أو حرقها - من باب التحربة -بيسنما تبقى محموعة أخرى من المدن المشابحة، والمعتارة عشوائياً، كما هى بحيث نستطيع توقع الشروط التي قد تتعافى ضمنها المدينة.

ونتيجة لحرمالهم من إمكانية إحراء مثل هذه التجارب، ليس أمام الاقتـــصاديين سوى الاعتماد على دراسات من النوع الذي تجلس فيه وننتظـــر ثوران بركان ما (لدراسة تأثير تلوث الهواء على الصحة)؛ أو دخول محارج عن القانون متهم بحراثم حنسية إلى مدينتك (لقياس تأثير الخسوف من الجريمة على أسعار البيوت المحلية)، ثم إحراء مقارنة بين ما قسبل ومسا وبعد. لقد استخدم بعض الاقتصاديين هذا المنهج لدراسة صدمات طريفة، مثل طريقة تغيير الناس حياقم بعد أن يربحوا اللوتو (إذ يميلون إلى نرك أعمالهم وتطليق أزواجهم أكثر مما يفعل الناس العاديون الـــذين لم يربحوا اللوتو) (5). بينما استخدم اقتصاديون آخرون الطريقة نفسها لدراسة تبعات الصدمات الجدية مثل الاغتيالات. ولدى مقارنة النستائج المسياسية العالمية لدى أقوام ارتكبت لديهم حوادث اغتيال ناجحة وفاشلة، على جميم قادة العالم بين عامي 1875 و2004، وتُقت محموعة من الاقتصاديين أن الاغتيالات الناجحة للحكام المستبدين أدت إلى تعزيز الخطوات المتخذة باتحاه الديمقراطية (6). يمكن تطبيق هذا المنهج أيضاً لدراسة كيفية استحابة المدن الكبرى لمأساة مروعة.

يت يح الستاريخ للباحث المتبصر فرصاً تسمح له باستيعاب مدى تشابه رد فعل المدن عند تعرضها للقصف. والسوال الذي يطرح نفسه هسنا هسو مدى سرعة المدن المقصوفة في مواكبة المدن التي سلمت من القصف، هذا إذا نجحت أساساً في مواكبتها. فعمليات القصف تتسبب بمدى هائل من العمار في مناطق معرفة تعريفاً مادياً دقيقاً، وهكذا يمكن للاقتسصادين إلقاء نظرة على المدن التي قصفت ثم مقارنة معدلات نمو

المدن المقصوفة، إحداها بالأخرى، ومقارنتها كذلك بمدن أحرى قريبة ومشابحة لم تتعرض للقصف قطّ.

اقتصاديان من حامعة كولومبيا، في دراستهما الشهيرة في العام 2002. فقد أدرك ديفيز وفاينشتاين أن عمليات القصف التي شنها الحلفاء في الحسرب على المدن اليابانية تقدم المحتبر نفسه الذي يلزم لدراسة كيفية تعالى المدن. فقد قاما بدراسة توجهات نمو السكان في المدن التي كان أكثر من 30,000 نسمة يقطنون في كل منها في العام 1925. فئمة 66 مدينة من هذه المحموعة تعرضت للقصف خلال الحرب العالمية الثانية. وقد أتى القصف على نصف البين الموجودة في هذه المدن تقريباً، أي ما بحمليه 2.2 مليون بناء، فتلاشى ثلثا السعة الإنتاجية لهذه المدن، وقتل 300,000 ياباني، وأصبح أربعون بالمئة من السكان في عداد المشردين. وبإحصاء جميع الوفيات والمفقودين والنازحين، فإن بعض هذه المدن قد فقددت ما يصل إلى نصف سكافا⁽⁷⁾. ولقد دمّر القصف الذري على هيروشيما ثلثي المناطق المعمورة من المدينة، والتي كانت تحوى أكثر من 20 بالمئة من سكان المدينة، ودم ت القنبلة الذربة الثانية التي ألقيت على ناكازاكي 40 بالمئة من أبنية المدينة.

لكن هذه المدن نعمت بعودة مدهشة إلى الرّخاء بعد الحرب. فقد قسام ديفيز وفاينشتاين بقياس مقدار التعافي بناءً على نمو عدد المسكان المسمحل على فترات من حمس سنوات بين عامي 1925 و1965، إذ تشير بيانات النمو السكاني إلى أن الناس ينتقلون إلى هذه المدن المدمرة، بينما يختار الناحون فيها عدم الرحيل. وهذا التصويت بقدميك إنما يشير إلى أن الفرص الاقتصادية في المدينة لا بد من أن تكون حيدة، وحودة الحسياة فسيها لا بد من أن تكون عالية (وإلا لا ختار الناس الرحيل).

ويوثق ديفيز وفاينشتاين أن متوسط حجم المدينة اليابانية المدمرة قد نمى غمرواً حاداً خلال السنوات الحمس عشرة التي تلت نهاية الحرب العالمية الثانية. بسل إن المدينتين اللتين قصفتا بالقنابل الذرية (أي هيروشيما وناكازاكي)، قُطنتا من حديد. وبحلول العام 1960 كانت مستوياتهما السسكانية قد عادت إلى ما كان يفترض أن تكون عليه لمو أنك راقبت نموهما السكاني عشية الحرب، أي قبل أن نتعرضا للقصف. وبين عامي 1945 و1965كانت هانان المدينتان قد عوضتا كل شيء.

ليسست حالسة مسدن اليابان بحالة منطرفة خارجة عن السرب. فدينامسيات نمسو السكان في المدن الألمانية التي تعرضت للقصف خلال الحرب العالمية الثانية تتبع النموذج نفسه. فقد ألقى الحلفاء آلاف القنابل علم المدن الألمانية مثل دريزدن. لكن المدن الألمانية المدمرة شهدت نمواً ســكانياً حـــاداً نسبياً بعد الحرب. وخلال حرب فيتنام بلغ أثر القصف الأميركسي مسا يصل إلى متة ضعف الأثر الذي ألحقته القنبلتان الذريتان اللَّــتان قــصفت هما هيروشيما وناكازاكي بحتمعتين. وبالرغم من هذه القسوة السندميرية الهائلة، فإن بحثاً أجراه فريق من حامعة بيركلي، وقام بمقارنــة الآثار طويلة المدى للحرب في 584 منطقة فيتنامية تعرضت إلى كـــثافات مختلفة من القصف، خلص إلى نتائج صادمة. إذ لم يجد الفريق أي أنسر معماكس ثابست للقمصف الأميركي على معدلات الفقر أو مسستويات الاسستهلاك أو البنية التحتية الكهربائية أو التعليم أو الكثافة المسكانية علال العام 2002، أي أن القنابل الأميركية لم يكن لها سوى أثر ضنيل إلى معدوم على المدى الطويل على نمو المدن الفيتنامية (8). لكن ذلك لا يعن أن قصف المدن فكرة حيدة، لكن المشترك بين هذه الحالات الثلاث المنتقلة هو أن المدن والمناطق المدمرة تتعافى، ويسرعة عالية نسبياً، ولا تبقى فيها على المدى الطويل أي آثار تشير إلى الكارثة.

ما من قانون فيزيالي يشير إلى أن المدينة التي تتعرض إلى صدمة لا به. لها من أن تتعافى تماماً. ويكفى هنا أخذ شمال نيوبورك بعين الاعتبار، فمـــا إن تفتــتح انتخابات لحاكم الولاية أو لنائبه، حتى يسارع كبار السياسيين، مثل هيلاري كلينتون، إلى إحراء حولات استماع في شمال السولاية. فهؤلاء السياسيون يدركون مباشرة الحرمان الذي تعانى منه هذه المنطقة. فالمدن التي كانت مزدهرة في السابق على طول قناة إيرى في شمــــال نيويورك، ومن بينها بوفالو وسيراكوس وأوتيكا وروشيستر وتسروي، عانت من الهجرة الجماعية للمراكز الرئيسة للشركات، ومن هحسرة التسصنيع إلى الصين وإلى الولايات الجنوبية غير المتعاطفة مع الإتحساد. وبيسنما كانت ثلك الصدمات الاقتصادية التي مرت بما هذه المدن أقل دراماتيكية من القصف، فإن ضريبة هجرة فرص العمل كانت أطــول أثراً. فقد مرت كل من هذه المدن بذروة تعدادها السكاني بين عامي 1939 و1959، ثم شهدت انخفاضاً لهذا التعداد بلغ 30 بالمئة منذ ذلسك الوقت. والاستمرارية التي حافظت عليها سوق العقارات لوقت طسويل تعين أنه بإمكان الأسر أن تعيش حياة زهيدة التكاليف في هذه المنطقة، فسكان منهاتن غير معتادين على شراء منزل لقاء 55,000 دو لار، لكن مدينة تروى توفر مثل هذه الأسعار (9).

الدرس الثاني: تدخل الحكومة الفيدرالية ليس مجانيًا

أدى إعسمار كاترينا، الذي ضرب في أغسطس/آب من العام 2005، إلى تسريع هجرة الناس عن مدينة نيو أورليانو، مع أن المدينة كانست أساساً في المحسار. فقد تقلص عدد سكاها من 627,000 في المام 1960، إلى 485,000 في المام 2000، ثم إلى 311,000 في المام .(10)2008 فمنذ كاترينا استثمرت الحكومة الإتحادية أكثر من 120 مليار دولار في المنطقة (111). ولتقديسر حجم هذا الرقم، يمكننا مقارنته بخطة مارشسال بعد الحرب العالمية الثانية، وهي خطة أعدها الجنرال حورج مارشسال لإعادة بناء غرب أوروبا(12). فقد خصص مارشال 13 مليار دولار اليوم، لمساعدة أكثر من 140 ملسيون شخص في غرب أوروبا في العام 1950. بينما خصصنا اليوم منطقة نيو أورليانه بكاملها بالمبلغ نفسه لمساعدة عدد أصغر بكثير من المبشر (13).

لعسبت وسسائل الإعلام دوراً كبيراً في تركيز الاهتمام على نيو أورليانسز. فقد ذكرت صحيفة نيويورك تايمز الصار كانرينا في أكثر مسن 3000 مقالسة منذ العام 2005. ومرّ ذكر العاصفة 899 مرة في السسنتين الأخيرتسين. ولسيس هذا سوى غيض من فيض في ما يتعلق بالتفطسية الإعلامية. فمن يعلم كم من ساعات التلفزة قد تم تخصيصها لتغطية إعصار كاترينا(14)؟

تلعب وسائل الإعلام دوراً أساسياً في تحديد الأحداث اليومية التي تعدير كسوارث مروعة. ففي النهاية، وفي عالم فيه سبعة مليارات من البسشر، يحدث كل يوم تقريباً أمر قد يكون مروعاً، لكن أحداثاً قليلة فقسط تسنجح في استثارتنا بطريقة ما. فشعب الولايات المتحدة يكون أكنسر ميلاً إلى إظهار سحائه في التطوع بوقته أو في استعداده لتحويل الأمسوال من أحل منطقة منكوبة حين يرى الدمار الناتج عن العاصفة. لكنه بالمقابل إذا لم يشاهد الأضرار هذه الطريقة، فمن المرجح أن يتبع مقولة البعيد عن العين، بعيد عن النكر.

يوثق توماس آيزنزيه وديفيد شترومبيرغ مدى قابلية الرأي العسام الأميركي للالتهاء، حيث قاما بدراسة تأثير وسائل الإعلام

31

الجماهيرية على استحابة الحكومة الأميركية لنحو 5000 كارثة طبيعية حدثت بين عامي 1968 و2002. كانت هذه الكوارث تحصد نحو 63,000 ورح، وتؤثر على حياة 125 مليون شخص في العام، تبين أن إغائمة الحولايات المستحدة تعتمد على ما إذا كانت الكارثة تحدث بالترزامن مسع احداث تعتبر هامة إعبارياً، مثل الألعاب الأولمبية. والنفسير الوحبيد لهذه الحقيقة هو أن الرأي العام علال الألعاب الأولمبية. فالحدث نفسه، أي الكارثة، ينتج عنه وعي وتعاطف لمدى السرأي العام أقل بكثير إذا كان الجمهور منشغلاً (131). ومعنى ذلك أن الجمهور في المستقبل القريب، وبينما تكون الكثير من المدن تعاني في الموقت نفسه من هبات تغير المناخ، ربما لن يتوفر لديه الوقت أو لن يكسون مهتماً بما فيه الكفاية لينابع جميع هذه القصص ويظهر كرمه. وحالة نيو أورليانسز قد تكون حالة شاذة بالنظر إلى الأموال الاتحادية والمية المياه.

إن الاستثمارات الاتحادية في إعادة إعمار مدينة تجذب بالفعل استثمارات القطاع المخاص. وغمة تسلسل معقول للأحداث. فحين تحدث الكارثة، وتركز وسائل الإعلام عليها، تستحيب الحكومة، ثم يسركب القطاع الخاص مطية الفرص السائحة التي تتيحها له اللغفة الكرية التي تقدمها الحكومة. فالأموال التي تضعها الحكومة بسرعة تلعب دور المثير الذي يسرع عملية إعادة البناء. فعندما تضخ مليارات تلعب دور المثير الذي يسرع عملية إعادة البناء. فعندما تضخ مليارات السدولارات مسن الأموال الاتحادية في المنطقة المنكوبة، يسيل لعاب الشركات وعمال البناء بسبب الفرص المتاحة. والكوارث تولد بالفعل تحواً في دخل الفرد مع قدوم النشاطات الاقتصادية الجديدة لتحل عل ما دسر.

يقى السؤال المفتوح هو ما إذا كانت أموال مشاهة ستتدفق من القطاع الخساص فيما لو كانت الحكومة الاتحادية لم تقدم قرشاً. ولا يمكنانا، مرة أخرى، العودة بالزمن إلى الوراء، وإجراء تجربة تختار فيها الحكومة الاتحادية أن تسحب يدبها من الموضوع. فعلى سبيل المثال، بعد إعصار كاترينا هل كانت شركة غولدمان ساكس سترى في نيو أورليانز استثماراً مسرتفع العوائد؟ ربما كان مصرفيوها الباردون ميقولون إن "المكان عبارة عن مستقع، وإن العاصفة تشير أيضاً إلى أن ديون نا نعدث بحدداً في المستقبل، وهذا رهان متهور أكثر من اللازم، فدونا نستثمر في مكان آخر".

هكذا، ومع أن المرء قد يحاول تعويض ضحايا العاصفة من منطلق العدل والتعاطف، إلا أن القيام بذلك أصعب بكثير من طرف الأعمال الستجارية باردة القلب. وعلى النقيض، عندما تتأذى مناطق منتجة في مواقسع يسريد الناس أن يعيشوا فيها، نجد قوى قوية في السوق تشجع إعادة إعمار هذه المناطق. وفي هذه الحالة، تكون أمام المناطق المدمرة فسرص عظيمة بفضل كل من إنتاجيتها وفرص الحياة الرغيدة القائمة فيها.

لكسن الحكومة الاتحادية لا تتبع أسلوب الأعمال التحارية باردة القلسب. فهي تظهر في المشهد فحاة، وتقدم النحدة من الكارثة لأن السرأي العام المنقاد بالتقارير الأحبارية في الصحف التي تتناول المعاناة والدمار، وتظهر بشراً وحيوانات مدللة صغيرة وبحعدة وقد حوصرت، وصوراً لعحائسز يقفن على سطوح منازلهن وما إلى ذلك، لأن هذا الجمهور يريد أن تقوم الحكومة الاتحادية (بينما يتصرف الأفراد عير والسشعب يتصرف الأفراد عير الترعات الخيرية). وقد يثير اللاحتون مخاوف الحكومة الاتحادية. فإذا

لم تتم إعادة بناء المنطقة المنكوبة، فإن آلاف الأشخاص قد يهاجرون إلى المسدن الفريبة ليعطلوا الحياة اليومية فيها. فقد كان من الممكن، علمى سبيل المثال، أن يشكل النازحون من نيو أورليانسز عبئاً ثقيلاً علمى مدن أخرى مثل هيوستن وأتلانتا. لكن التدخل الاتحادي من حهمة أخرى يمثل تحويلاً مالياً من جميع دافعي الضرائب في الأمة إلى الضحايا(16).

لهـــة تبرير ثان للاستثمارات الحكومية الكبيرة، وهو الاعتقاد بأن السوق الحرة ستستغرق وقتاً طويلاً لكي تعيد إصلاح المدينة بنفسها. فالاقسهادي البريطاني الشهير جون مينراد كينسز يقول: "على المدى الطسويل، منموت جميعا"، حيث كان يستخدم حكمته لكي يرد على الحكمة التقليدية لاقتصاديي السوق الحرة - من أمثالي - والتي تفيد أن السموق الحرة تستطيع أن تستجيب بسرعة، وتتأقلم مع أي صدمة غير مستوقعة كالسركود العظيم. أما الحل الذي ستقدمه السوق رداً على كارشة مسا فسيكون كما يلي: الكارثة الطبيعية ندمر رأس المال القيم كالبيوت والأبندية، وهسذا سبولد طلباً على استبدال البئ المفقودة. وياستخدام المال الذي تقدمه عقود التأمين الخاص، سيكون من الممكن عمساعد على منتتج فرص عمل حديدة، وسترفع الرواتب في المدينة، وهو ما الطلب سننتج فرص عمل حديدة، وسترفع الرواتب في المدينة، وهو ما مساعد على بداية الإزدهار القادم.

كسان كينسز، والأجيال التي تلته من الكينسزيين، يدافعون عن رأيهسم باسستمرار يحجسة أن الفترة قصيرة اللدى من البطالة ووقف اسستغلال المسوارد غالباً ما يُثبت ألها ليست قصيرة كما تبدو. فبعض العساملين، وخصوصاً أولئك الأكبر سناً أو الأقل تعليماً، سيدفعون نمناً باهظا هجرتهم إلى مدن أحرى توفر الفرص الاقتصادية التي يبحثون باهظا

عنها. وإذا بقسي مثل هؤلاء العاملين في المدن من دون فرصة عمل حيدة، فقد بيقون لفترة طويلة عاطلين عن العمل. وبإضافة الإهانة إلى الأذيسة الحاصلة، يرى بعض الاقتصادين أن تجربة البطالة تترك أثراً لا يزول. أي أن البطالة بيساطة ليست إحازة مرحباً 14. فنمط حياة رائع كهذا قد يجعلك أقل قدرة على إيجاد عمل في المستقبل.

ومسع أخذه هذه المتعاوف بعين الاعتبار، يدافع كينسز عن كون المحكسومة تعوض عن عجوزات عميقة في الأوقات الصعبة تساعد على إعسادة إقلاع الاقتصاد. فهو يقترح – واقتراحه مزحة فقط – أن تضع الحكسومة المال في قوارير وتطمره وتطلب من العاطلين عن العمل أن يعودوا ليبحثوا عن الكنسز. فمن شأن مثل هذا النموذج أن يعيد توزيع الدخل الذي سيتكفل بنهدئة أي ثورة قد يقوم كما الفقراء قبل أن تبدأ، فهو يمنحهم قوة شرائية جديدة تزيد من الإنفاق الاستهلاكي. وهو ما مسيودي بدوره إلى استثارة إنتاج جديد سيولد فرص العمل، وسيبدأ الاقتصاد الرأسمالي على وجه الإجمال بالزئير من حديد.

لكسن اللغمة الكبيرة المحلية لدى كينسز لإعادة بناء المدينة ليست انطلاقة بحانية. فعلى الحكومة الاتحادية أن تجمع الضرائب من الجميع، أو أن تحفض من إنفاقها لكي توفر هذا الإنفساق المحلسي. ولا بد للنقود من أن تأتي من مكان ما. والضرائب المسرنفعة تسرافقها مشاكل من كل نوع. فعلى سبيل المثال، متشهد الاقتصادات ذات الضرائب المرتفعة المزيد من نشاطات السوق السوداء (أي أولسفك الناس الذين يريدون أن يتلقوا أحورهم نقداً من دون أن يسمرحوا عنها للهيئات الضريبية). والضرائب المرتفعة تؤثر أيضاً على تسراكم رأس المسال وعلسي الجهود المبذولة في العمل (الأنه بعد حسم تسراكم رأس المسال وعلسي الجهود المبذولة في العمل (الأنه بعد حسم السضرية تخفض المداخيل، مما يشجع الناس على تأدية عمل أقل وعلى

أخسد المزيد من وقت الفراغ). أما الأثر الصافي للضرائب التي تشبجع علسى تخفيض المدخرات وجهود العمل فهو أن تصبح الأمّة أفقر، حتى إذا كانت المدينة المدمرة تنمو بسرعة أكبر نتيجة لذلك.

قد يتساءل شخص مقيم في ألباني في نيويورك، لماذا تذهب ضرائبه لإعسادة بناء جزء من ساحل نيو أورليانسز. وقد يقول في نفسه: "إنني أفهم لماذا تذهب دو لارات ضرائبسي إلى الجيش أو لدفع تأمين البطالة، فهمنذا يسساعد الجمسيع، لكن لماذا على أن أدفع من أجل إعادة نيو أورليانسسز إلى سابق عهدها بعد أن ضرها الإعصار؟ كيف سيتفعني ذلك؟ لماذا لا تجمع المدن الساحلية الضرائب من سكالها لكي تدافع عن نفسها". وهي كلها أسئلة مشروعة.

الدرس الثالث: التدخل الحكومي قد يعرض المزيد من الناس للخطر

غما يتير الغرابة، يمكن لمبادرة الحكومة في الواقع أن تعرّض المزيد من الناس للخطر, ففي العام 1993، تسبب فيضان كبير في ميسوري، حيث تلتقي ألهار المسيسيسي والمينوي وميسوري، بأضرار قدرت بنحو 15 مليار دولار وخمسين حالة وفاة (١٦). وتوجب إخلاء عشرات الآلاف مسن مسنازهم، ودمر ما لا يقل عن 10,000 منسزل تدميراً كساملاً، وابتليت منات البلدات بأضرار حسيمة، بينما بقي ما لا يقل عسن 75 بلدة كاملة تحت مياه الفيضان (١٤٥، وحتى يوسنا هذا، لا تزال أصول تنموية حديدة تبلغ قيمتها أكثر من 2.2 مليار دولار تقوم على أراض كانست تفعرها مياه فيضان العام 1993. وبين عامي 1993 و أراض كانست تفعرها مياه فيضان العام 1993. وبين عامي 1993 و على 2003، غطست المكاتب ومراكز التسوق والطرقات السريمة ما لا يقل عسن 4200 عسائل الفيضان في ميسوري؛ والمن كانت في

معظمها تحست الماء خلال فيضان العام 1993 (19). فلماذا كل هذه التنمية القد قامت الحكومة الاتحادية، من خلال أعمال الإغاثة وتقليم التأمين ضد الفيضانات في الوقت نفسه، يتخفيض قدر المحازفة إلى حدًّ صسار معمه التنمويون يشعرون بالارتياح لبنائهم في منطقة ليست في الحقيقة آمنة، وقد يؤدي ازدهار البناء إلى وجود فرص عمل وعدمات وعائسدات ضسريية في المستطقة بالفعل، لكنه قد يؤدي إلى المزيد من الأضرار في حال حدوث فيضانات في المستقبل.

إن تــشحيم التنمـــية في منطقة معرضة للفيضانات مجازفة كبيرة. لكـــن، هـــــذا هو بالضبط ما فعلته الجهود الحكومية حسنة النية. ولن يؤدي تغير المناخ إلا إلى زيادة حجم الخطر.

لاذا قد يرغب أي نوع من الشركات في التنمية في منطقة مهددة بالفي ضائات أساساً إن الجسواب هو ظاهرة تدعى مشكلة تجميع الأرض. فالمطبورون السذين يأملون ببناء بحمع فنادق أو مركز تسوق حديسد يحستاجون إلى أرض كبيرة بما فيه الكفاية للبناء عليها. ولكن، يسصعب إيجاد قطعة أرض كبيرة خالية تقع في موقع مرغوب. فمعظم قطسع الأرض في المدن أصغر من المطلوب وليست متحاورة. ولنتخيل لسوحة شسطرنج، فسإذا كان لديك مربع أسود، فستحتاج إلى شراء المسربعات البيضاء لكي تتوفر لديك المساحة اللازمة لبناء فندق. وإذا كان المالكون الحاليون لهذه لمربعات البيضاء لا يرغبون في بيعك إناها فلن تتمكن من بناء فندق.

لكسن قطع الأرض الكبيرة متوفرة في منطقة الفيضان، والحكومة تسدرك ذلسك جيداً، وكذلك الأمر بالنسبة إلى المطورين. فالمطورون يشمّون رائحة الأرباح الجديدة التي ستعود عليهم من الفرص التجارية السيق سيتسسب ما يناء الفنادق ومراكز النسوق، وإدارتما. والحكومة

المحلب متحصصة للعوائد الضريبية الجديدة وفرص العمل الجديدة في المنشآت، وفرص العمل بدوام كامل التي ستصبح متاحة ما إن يتم بناء المجمع. وبمرور الوقت بعد فيضان كبير، تلعب الطبيعة الإنسانية دورها في صحرف الانتسباه عسن احتمال التعرض من جديد لصدمة كهذه، كاحتمال حصول فيضان جديد.

وبينما تمثل السخوية من الفيضان في منطقة فيضانات طريقة تفكير مستحسسة، فسإن إدراك مسدى المحازفة يتشكل بالدرجة الأولى من الأحداث الأخيرة. فبعد الهجمات الإرهابية في الحادي عشر من أيلول مسن العام 2001 على سبيل المثال، كنت أخشى السفر جواً. ومع أن الموضوعية تقول إن الزيادة الحادة في أمن المطارات قد جعلت السفر حواً أكثر أمناً، فإنني لم أكن قادراً على نسيان الأحداث الأخيرة. لكنني مسع مرور الوقت، مثل كثيرين غيري، ومع عدم تكرر أحداث ذلك السمباح، اسستبعدت إمكانية أن يطرأ حدث على غرار ما حصل في الحسادي عشر من أيلول، وها أنا أسافر جواً طوال الوقت. أما في حالة الصدمات ذات الصلة بالتغير المناحي فإن علماء المناخ أمام تحدًّ صعب بتمثل في إنذار المناس بالمخاطر المحدقة بمنطقة مثل سانت لويس من دون أن يوصسموا بسائهم حبسناء لا يكفون عن العويل والقول إن السماء تنداعي.

لعسبت السمياسات الحكومسية دوراً هامساً في تشجيع التنمية الاقتسصادية في مواقع محفوفة بالمخاطر في سانت لويس، وفي غيرها من مناطق الفيضانات. وتجري كثير من عمليات التنمية التحارية والسكنية في المناطق المحمية بالسدود التي لا يلزم فيها تأمين ضد الفيضان. ويقدم دافعسو السضرائب (أي الجمسيع) السدعم لعمليات التنمية في سهول الفيضانات، والتي تنمثل في بناء السدود وإصلاحها، وفي المساعدات

خالال الكوارث، وتكانيف التأمين والبنى التحتية كالطرقات والجسور ونظم تصريف المياه. وتأني بعض أموال حماية السدود من دوائر محلية، بيسنما يسأني غيرها من الحكومة الاتحادية (20). ومن بين التبعات غير المقسودة لاستخدام الأموال الاتحادية أن هذه الاستثمارات المفاعية تسشحع التنمية في المناطق الخطرة. ففي ميسوري تم تنفيذ 75 بالمئة من عمليات التنمسية الأحيرة على أراض كانت عام 1993 غارقة تحت المياه (21). ومن المرجع أن يؤدي تغير المناخ إلى ازدياد احتمال حدوث الميضان مستقبلاً في مثل هذه المناطق.

إن مسا يضمن الفوز هو إدراك القواعد التي تشجع النمو، ومنح الأعمال التجارية في الوقت نفسه دوافع تجعلها تتموضع في مناطق آمينة نسبياً، وتستثمر في مواد يمكنها الصمود في وجه فيضان غادر وهذا أمرٌ صعبٌ فعلاً. لقد أحرز الجغرافيون المحترفون تقدماً عظيماً في إعسداد خرائط عالية الجودة. ويمكن استخدام هذه الخرائط لأغراض عديدة، فقد ظهر عمل زميلي في حامعة كاليفورنيا بلوس أنحلوس، حــون إيجنــيو وتوم حيليبسي، في الأحبار الوطنية عندما استحدما خرائطهما للتوصل إلى توقعات دقيقة حول المكان الذي يمكن لأسامة بن لادن أن يكون مختبعاً فيه بالقرب من الحدود الباكستانية (⁰²⁾. وأنا لا أعتقد أقما نالا بالفعل جائزة 25 مليون دولار لمساعد قما الحكومة الأميركسية علسى اصطياد بن لادن، لكنين أحترم مبادر قما، كما أن درامستهما تسبين بالفعل كيف يمكن استخدام بحموعة من البيانات الجغرافية لحل مشاكل عملية. (وثمة منتجات مثل غوغل إيرث تسمح لك بمشاهدة موطنك أو منسؤل طفولتك كما يراهما الطائر. ومع أن ابسين لم يتأثر لدى رؤيته المنسزل الذي أمضيت فيه طفولي، إلا أنين تأثرت إي. باستخدام إمكانيات الخرائط الحالية، يمكن للمرء أن يمد خرائط لمسناطق الفيسضانات فوق خرائط توزيع مناطقي حزئية، فتنتج خريطة يمكن استخدامها في تحديد الأجزاء القابلة للتنمية من الأرض التي يكون خطسر الفيضان فيها منحفضاً. ويجب فرض أسعار تأمين مرتفعة على الأراضسي التي تواجه خطر فيضان مرتفعاً. ومع أن المنتقدين سيسمون ذلك تمييزاً، واجزازاً للأسمار، إلا أنّ ذلك سيحبر الشركات على إمعان التفكير في تبعات اختيارها للمكان الذي تريد إقامة منشاتها فيه.

تسمع السياسة الحكومية اليوم للأعمال التحارية في منطقة سانت لسويس برمسي عملة ذات وجه واحد. فإذا لم يحدث فيضان، عندها يكون الاستثمار في منطقة الفيضان تصرفاً حكيماً. وإذا حدثت كارثة فسيدّعي ممثلو المنطقة في الكونفرس وسيناتوراقما أن ناحبيهم هم ضحايا شسرور القدر، وألهم يعانون ويحتاجون إلى الأموال الاتحادية للحصصة للكوارث. لكن، هل هم ضحايا فعلاً؟

لـناحذ بحموعة أحرى من الضحايا، وتحديداً تلك المجموعة من السناس السذين يلهبون إلى لاس فيفاس ويراهنون على فريق يوبر بول لكسرة القدم الأميركية. فالمضحك في الأمر أن أحداً لا يشعر بالأسف على عاسري لاس فيفاس، لكن كثيرين منا يشعرون فعلاً بالأسف على ضحايا قاموا ببناء فندق في سهل معرض للفيضانات. فلو كان مراهنو سوبر بول يعيشون في إيداهو، هل كان بإمكالهم التوجه إلى سيناتورهم التماساً لاسترداد أموالهم من الحكومة الاتحادية؟ إنني أرى أن أصحاب الفنادق في ميسوري وأولفك المراهنين على سوبر بول متماثلون في هذا السنان. وقسد تقسول الآن إنني غير مصيب لأن رجال الأعمال في ميسوري لم يكونوا على علم بالخطر. ولكن، من واجبهم تحليل جميع المخاطس قبل اتخاذ مثل هذا القرار المكلف، فقد كان بإمكالهم تكليف

مـــتوقعين بالمناخ ومستشارين قبل بناء فنادقهم، تماماً كما كان بإمكان مراهيني لاس فيغاس استشارة موقع أودس.ميكر قبل أن يغامروا بمالهم.

إن توقيع الحمايية الحكومية التي تأتي بعد الواقعة بحثُّ على تبين محازفـــات خطرة. فها هو الاقتصادي ميلتون فريدمان، وهو من أنصار التحرر في الإدارة، يدعو إلى عدم عرض أي أموال حكومية لإعادة بناء المسدن المدمرة، إذ يرى في ذلك حركة تؤدي إلى نشوء دارة قصر في السنظام الحسالي. فمسن دون أي ضمانة بوجود خطة إنقاذ حكومية، مسيكون علسى التنمويين التفكير مليأ وحديأ لكي يستوعبوا استيعابأ حقيقــياً الجحازفـــات التي يواحهونها قبل أن يشرعوا في البناء في سهول الفيضانات، وبغض النظر عن الحجم الذي قد تكون عليه قطم الأراضي المعنسية. وبيسنما قسد يُنظر إلى ما سبق على أنه تحليل بارد وحال من المستاعر، فيإن مثل هذا الموقف من قبل الحكومة سيودي إلى إدراك الأفسراد أن عليهم حماية أنفسهم بأنفسهم. وهذه السياسة الاقتصادية، الأشب بالحسب القاسي، ستشجع المزيد من الناس على الابتعاد عن مستاطق المحازفة، أو على استخدام مواد بناء أفضل لدى بناء منازلهم في والولايات إلى التأقلم مع تغير المناخ، فإن عليها أن تركز تفكيرها على التبعات غير المخطط لها لسياساتها.

تمسارس صسناعة الفنادق والحكومة ما يشبه اللعبة. فإذا تخيلنا أن صسناعة الفنادق تفكّر في بناء فندق جميل على الساحل، فإلها ستقول لنفسسها: "إذا شيدت الحكومة تعزيزات شاطئية فإن استثمارنا سيكون آمسناً وسسيعود علينا هذا الفندق الجميل بعوائد كبيرة". أما الحكومة فسستقول لنفسها: "إن مشروع حدران بحرية مثل هذا يجب أن ينجح في اختسبار الكلفة/العوائد. ونحن نعلم ما هي تكاليف يناء مثل هذه

الجـــدران، لكن عوائد هذا المشروع تتوقف على ماهية الأصول المادية (أي الأبنية) والأرواح التي يجميها مشروعنا. فإذا كان فندق سيبني هنا، فإن عوائد بنائنا للحدران البحرية ستكون أكبر لأننا سنحمى المزيد من الأرواح والأســـهم الـــرأسمالية". وفي النهاية لن يكون من المنطقي بناء جدار بحري إذا لم يكن أحد يعيش في للدينة.

والمفارقة هنا تكمن في كون رغبة الحكومة في بناء الجدار البحري ستودي في الواقع إلى زيادة تعرض السكان إلى الخطر الذي يفرضه تغير المسناخ. إذ يبدو واضحاً للوهلة الأولى أن استثمار الحكومة في الجدران البحسرية والبني التحتية سيحعل المواقع أكثر أمناً. فمه ينتا سانت لويس ونسيو أورليانو ستتعرضان لفيضانات أقل بوجود بني تحتية تدرأ بحطر الفيسضانات. إلا أنسه سيكون فحسة المسزيد من الناس، وللزيد من الناس، وللزيد من الناس، في غياب مثل هذه الاستثمارات الحكومية، إلى مدينة أكثر أمناً الناس، في غياب مثل هذه الاستثمارات الحكومية، إلى مدينة أكثر أمناً مسن ناحسية المسنت، بالمزيد من التعرض إلى المخاطر المناعية.

للدرس الرابع: الضربة التي لا تقصم الظهر تشده

في المسراحل التي تلت الأعاصير الأعيرة، تشددت فلوريدا في ما يتعلق بقوانين البناء فيها، وهو ما أدى إلى تشيد أينية أكثر حودة. ففي فلوريدا، عادة ما يتقدم أصحاب البيوت المبنية بعد العام 1996 بطلبات تأمين من الدرجة الممتازة بقدر أقل نما يفعل أصحاب البيوت المبنية قبل العام 1996⁽²³⁾. وهذا الانحسار الحاد في الطلبات إنما يعود إلى القوانين الناظمة الأشد صرامة. النتيجة النهائية هي أن أعاصير المستقبل ستتسبب بأضرار أقل في عقارات فلوريدا، وذلك لأن التشريعات أجمرت السوق

على البناء بحودة أعلى. فلو صرّحت الحكومة بأن التحسينات الهندسية ملزمة، فإن فرض التقانة وتحديد المعايير على هذا النحو سيشكلان دافعاً قسوياً للمهندسين يحتهم على التركيز على الجهود الإبداعية، وستكون التسيحة النهائية لمثل هذه المساعي تحسناً في حودة البنية التحتية وتقليلاً مسئلاً قوانين البناء الأشد صرامة في حنوب فلوريدا، والتي أصدرت في العسام 1994، وأثرها على أسعار العقارات المحلية. فقد بيعت العقارات المبنية وفقاً للتشريعات الأكثر صرامة بزيادة بلغت وسطياً نحو 10 بالمئة مقارنة بالعقارات التي بنيت في ظل القوانين القديمة (24).

بينما ترزح فلوريدا تحت وبلات الأعاصير الأخيرة، يمكن للمدن الأحسرى أن تستعلم عما حدث لفتران التحارب الفلوريدية لتصل إلى قسوانين البسناء الأكثر حدوى من الناحية المالية للتخفيف من الأضرار الناجة عن الأعاصير. مع ممارسة مشيدي العقارات أعمالهم باستخدام مسواد بناء خاصة مضادة للأعاصير، من الواضح أنه يمكن تصدير هذه المعسارف إلى الأسم الأخرى لمساعدها على الاستعداد للهبات المتوقعة. في عصر الإنترنت اليوم، سرعان ما ستنتشر أفضل الطرائق التي تتوصل إليها أي مدينة لتصل إلى كل مكان على الكوكب.

إن الكسوارث الطبيعسية لا تسودي إلى ثورة في القوانين الناظمة وحسب، بل إلها تدفع المعماريين إلى التفكير في كيفية بناء الجيل التالي مسن الأبنسية (25). فإعصار كاترينا كان سيتسبب بأضرار أقل لو كان بإمكان البيوت التي ضربها الطوفان أن تطفو على سطح الماء. وللتصدي الحسفه المسائلة قسام المعماري توم ماين من حامعة كاليفورنيا في لوس أتجلوس بتصميم منسزل الطوفان بالتعاون مع موسسة ميك.إت.رايت ليراد بيت. وقد وصف مراسل لصحيفة سبائيل تايمز هذا التصميم بأنه

يدعلى بيت الطرفان، وهو بيت فريد من نوعه، الغرض مله هو مولههة التحدي المتعلق بغطر فيضائ قد بضرب نيو أورابقلز، وهذا البيت طويل وضليق مسئل البليوت القالميدية في نيو أورابقلز، ويرتكز على قاعدة وضليق مسئل البليوت القلية في نيو أورابقلز، ويرتكز على قاعدة المسئد حيث القولم، وكان المصاربون هلك يصلون عليها المعطوبة مسئلة ارتفاع مسئويات البحر المتوقعة مع غاور المقاغ، ففي حال محدوث فيسضان تلحول فاعدة المنظران إلى طوف وسمح البيت بالارتفاع على أعدة توجيه حتى ارتفاع 21 قدماً مع ارتفاع مسئوى المياه. ومع على أعدة توجيه حتى ارتفاع 21 قدماً مع ارتفاع مسئوى المياه. ومع هذه البسمار الأي وضعه مائل الأفراز الكارثية إلى حدما الأملى، والتحفظ على الاستقال الأفراز الكارثية إلى حدما الأملى، والتحفظ على الاستقال الأوراز الكارثية إلى حدما الأملى، والتحفظ على الاستقال الذي وضعه مائل المعارد كما يفارض أن وسمح مائل هذا المسئران القاطنين بالعودة كلى بضعة أينم بعد الإعصار أن وسمح مائل هذا المسئران القاطنين بالعودة كلى بضعة أينم بعد الإعصار أن وسمح مائل هذا المسئران القاطنين بالعودة كلى بضعة أينم بعد الإعصار أن وسمح مائل هذا المسئران القاطنين بالعودة كلى بضعة أينم بعد الإعصار أن واسمح مائل هذا المسئران القاطنين بالعودة كلى بضعة أينم بعد الإعصار أن واسمة المائلة.

ويأمـــل المعمـــاري بتسويق هذه المنازل على مستوى جماهيري، حـــيث يقــــول إنه من الممكن إنتاجها بكلفة 150 ألف دو لار للبيت الواحد.

توم ماين هو في الوقت نفسه معماري جيد ورحل أعمال متبصر. فبسبب توقعه باستمرار أن تتعرض المناطق الساحلية مثل نيو أورليانسز لأضرار إنشائية في الأبنية السكنية، راح يعمل على مدى عامين لتطوير منتج حديد يمكنه الوقوف في وحه الصدمات المتوقعة. وسواءً أكان دافعه هو الاهتمام بضحايا الفيضان، أم المصلحة الشخصية والسعي إلى الربح، فإن محاولته محمحضت عن منتج جديد سيقلل من الخسائر الناجمة عن الفيضانات مستقبلاً.

إن قسدرة هذه المنازل على تحسين حودة الحياة في المدن المعرضة لخطر الفيضانات تعتمد على ما إذا كان أصحاب العقارات سيشترون هسذا المنتج الجديد. فإذا اعتبر هذا البناء الجديد عالي الجودة، وإذا كان قاطنو المنازل يخشون أن يزداد تكرار الفيضانات الخطيرة أكثر فأكثر في مستطقة نيو أورليانـــز، فلا بد من أن يزيد ذلك من الطلب على المنتج المحديد. أما ارتباط المنتج ببراد بيت فلا ضير به! وعند عرض منتحات حديــــدة (سواء أكانت تلفازاً ذا شاشة بلازما أم جهاز آي فون أم بيتاً يطـــوف فوق سطح الماء) غالباً ما تؤدي تجربة المنتج الجديد إلى زيادة الطلب عليه.

المنتجات الجديدة تصطدم دائماً بالتشكيك. إذ يصعب على الناس في البداية تخيل منافع اقتناء منتج حديد تماماً بسبب عدم تجريته مسبقاً. لمسذا، سيكون ماين حكيماً إذا سحل مقطع فيديو لبراد بيت وهو يقوم بجولة في المنسزل الجديد ونشره على موقع يوتيوب.

أما من وجهة نظر تسويقية، فإن عليهم أن يفكروا في إجراء محاكساة للطوفان تبين كيفية عمل هذا المنتج الجديد في مثل هذه الظروف القامسية. وصبع أنسه لم يسبق أن طلب مني إحراج فيلم هولسيوردي، فإن بإمكاني تخيل مشهد درامي تسبح فيه أنجلينا حولي، وتقذ براد ببت من مياه الفيضان الصاعدة. وإذا استطاع حيل أول من فعسران التحارب أن يروي (ربما عبر المدونات) عن تجربته الموثوقة مع المختجد، فإن هذه الكلمة، التي محمل درساً شفهياً، ستنتشر بسرعة.

الدرس الخامس: لا تنس الرجال الصغار

بعد الهجمات الإرهابية في الحادي عشر من سبتمبر/أيلول عام 2001، أثني على المحافظ رودي غيلياني لقيادته الصلبة. فنحاحه بصفته السرحل السذي أخرج نيويورك من الأيام الكالحة للهجمات الإرهابية أوصله إلى البرنامج التلفزيوني المباشر "ماترداي نايت" (حيث أخرنا أنه لا بسأس بسأن يسضحك المرء من حديد)، وساعد على إطلاق حملته للترشيح للرئاسية في الحزب الجمهوري. بعد إعصار كاترينا، واجع

السرئيس حورج دبليو. بوش الكثير من الانتقادات لتقاعسه عن القيادة. وهسده الأمسئلة تؤكد أننا أصبحنا معتادين على وحود بعض الرحال العظماء الذين يعتلون المنبر، ويضبطون مخاوفنا واستحاباتنا حيال المأساة الإخيرة، ويساعدون على وضع عطة شاملة للتعافي.

لكسن روعة المجتمع الجديث تكمن في أننا لمسنا ملايين من النمل تأمسرنا النملة الملكة. ففي مجتمعنا اللامركزي، غمة أدوار يمكن لكثيرين مسنا لعبها عند إطلاق عملية إعادة البناء. والتاريخ يشهد على وحود الكستير مسن الأبطال المجهولين الذين ساعدت أعمالهم على إعادة بناء المدن المتضررة.

خلال حريق شيكاغو الكبير في العام 1871 خسر بوتر بالمر، وهو رحل أعمال بارز من شيكاغو ومؤسس شركة بوتر بالمر، فندق بالمر هاوس الذي كان قد بني حديثاً آنذاك، بالإضافة إلى العديد من أبنيته في شمارع سستيت. وهدف إعادة البناء سحب أكبر قرض يمنع لفرد في ذلك الوقت بفيمة 1.7 مليون دولار. كما قام بالمر باستصلاح مستنقع إلى الشمال من حي الأعمال في شيكاغو في ليك شور درايف، والذي يعتبر حتى يومنا هذا أحد أخن الأحياء في شيكاغو (22).

بعد الزلزال الذي ضرب سان فرانسيسكو في العام 1906، هرع مالكو سندات التأمين المذعورون إلى شركة فيرمان للتأمين لتحصيل قيم سنداقم، فسواجهت شركة فيرمان، التي كانت من كبرى شركات الستأمين علسى المستلكات والأرواح، وتعمل بشكل خاص في الحي التحاري في سان فرانسيسكو، مطالب تحاوزت 11 مليون دولار، ولم يكن لديها سوى سبعة ملايين على شكل أصول في ذلك الصيف من العام 1906. وكان بإمكان الشركة أن تعلن إفلاسها تاركة الآلاف من دون تحسصيل أمسوال سنداقم، لكن حي، بسي، ليفيسون، الذي كان

يترأس الشركة، والذي بقى في ما بعد رئيساً لها على مدى عقدين من السزمن، أقنع حاملي البوالص بقبول خطة تعويض قدمت تحدة كبيرة لزبائن الشركة في المدينة المنكوبة، حيث "عرض دفع نصف المبلغ نقداً وتقسسيط الباقسي على دفعتين بنسبة 20 ثم 30 بالمنة. أمَّا الباقون فتمَّ الدفع لهم على شكل أسهم في شركة فيرمان التي أعيدت هيكلتها. وأصمدرت الشركة 16,000 سهم بقيمة 150 دولاراً للسهم الواحد. وهو ما منح الشركة الوقت الكافي لتتعانى، بل ولتزدهر في النهاية "(28). في كـــل من الحالات السابقة كان غمة عاملان ساعدا المدن على الـــتعافي إبان الأزمات هما الإبداع وتحمل المحازفة المالية. و لم تكن تلك سوى بعض الأمثلة. فلكي تتعالى مدينة ما، يجب على ملايين البشر أن يدركوا، فرداً فرداً، أن هذه المدينة، وبالرغم من المأساة الأحيرة، تقدم مسن الفرص ومن حودة الحياة ما هو أفضل بما يقدمه أي مكان آخر. فبعد هجمات الحادي عشر من أيلول الإرهابية في العام 2001، توقعت مخطعاً أن تواحه حامعتا كولومبيا ونيويورك متاعب في تعيين كوادرهما، لأن الأكاديمـــيين من أنحاء البلاد كافّة سيرون في نيويورك مدينة أكثر عطراً ومهددة بمزيد من الهجمات. وبالرغم من توقعي ذاك، ازدهرت مدينة نيويورك (ويعود ذلك حزائياً إلى الازدهار المالي)، بل إن هاتين الجامعـــتين البارزتين نمتا وازدادتا فوة. وفي عالم يختلف فيه الناس في ما يستعلق بستوقعاتهم حيال المستقبل، من المرجح لمثل هذه الجامعات أن تجستذب الأكاديمسيين البارزين المتفائلين إزاء مستقبل المدينة. لماذا؟ إن حباناً حقيقياً، مثلي أنا، كان سيطالب بأحور الفتال؛ أي الأحور المبالغ فسيها السين تدفع لمن يقوم بمهمات في ظل الخطر لكي ينضم إلى هذه الكسوادر، وكان عمداء الكليات سيلغون المفاوضات معها ليبحثوا عن مكان آخر. فبعيد الكارثة، إذا انتقل النام إلى المدينة المتعافية من دون أن يتلقوا *أجور القتال*، فإن ذلك يعني أن مستقبل المدينة زاهر (أو على الأقل سيكون هذا هو ما يعتقده البعض).

الدرس السادس: لسنا جميعاً على متن السفينة ذاتها

إن الكوارث التي تضرب المدن لا تؤثر على الجميع بالطريقة نفسها. فبعد هجمات الحادي عشر من سبتمبر/أيلول الإرهابية عام 2001، قضى مسا لا يقل عن ثلاثة آلاف شخص نحيهم في منطقة وول ستريت بمالهاتن، ومحمد لكن المنطقة التابعة لنسيويورك تمثل موطئاً لنحو 20 مليون شخص. أما الحسائر الناجمة عن هسذه الكارثة فقد تكبدها أولئك الذين يعملون في حى المال بالإضافة إلى فرق الإنقاذ التي استحابت للكارثة. وفي حالة إعصار كاترينا كان كار السن والعاتلات الفقيرة هما الغتين الأكثر تأثراً بين الضحايا.

تسبرز هسده الحالات مسألتين غير صحيحتين سياسياً. فأولاً، في الملك التي تتوقع احتمالاً كبيراً للصدمات وتوزعاً متفاوتاً للأخطار على الأحسزاء المختلفة لهذه المدن، هل سيتفق العامة جميعاً على المقدار الذي سيسعى سيتم استثماره خماية المدينة؟ من دون وجود تحديد مشترك، سيسعى أولفك الذين يتوقعون أن يكونوا هم الضحايا إلى مشاركة التكاليف مع أولفك الذين يعلمون أنه من المستبعد أن يقعوا ضحايا للكارثة القادمة. وليس من الوارد أن ترغب هذه المجموعة من الأسر المقيمة على الأرض العلمية في التضحية باسم حماية الخير العام حين تعلم ألها ليست معرضة للخطر. وثانيا، وعندما تطرأ صدمة ناتجة عن تغير المناخ، هل سيكون الأثرياء على المتضررين من الصدمة؟ الأثرياء على المتضررين من الصدمة؟ مسيكون ذلك أقل احتمالاً في مدينة قطبية وليس فيها سوى القليل من رأس المال الاحتماعي.

كان من الممكن ملاحظة التقسيمات الموجودة بين المحموعات التي تعيش في المدينة نفسها إبان إعصار كاترينا، فقد كانت إحدى المسائل الأساسية الساخنة في نيو أورليانيز هي الجدل القائم حول مستقبل الأحسياء المقامسة على أرض منحفضة، والتي دمّرها السيل. فهل يجب إعسادة بسنائها أم أن علينا تركها لتتحول إلى مستنفعات؟ (29) يفضل العلماء ومعظم السكان البيض الحل الأحير، بينما يفضل قاطنو هذه الأحياء الحل الأول. فمثل هذه المستنفعات تمثل حاجزاً طبيعياً يتصدى لفيهضانات المستقبل وبينما يريد البعض البناء هناك مرة أخرى وعدم الاستسلام لأمنا الطبيعة، يجادل العلماء في أن إعادة البناء هناك ستجعل المديسنة عرضة إلى كوارث إضافية شبيهة بكاترينا. وفي اقتراع للناخبين أحسرته حامعسة تولين وصندوق الهيئة الديمقراطبة غير الربحي وافق 64 بالمسئة مسن المستفتين البيض على أن "بعض مناطق نيو أو رليانسز التي دمسرها إعسصار كاتسرينا يجب عدم إعادة بنائها من حديد كمناطق سكنية". أمسا المستفتون السود فقد رفضوا هذا الاقتراح بنسبة 74 (30)"غطل

في حالة إعصار كاترينا، كان لدى قاطني المدينة المتنوعين أهداف عسمية عسلفة. إذ كسان السكان البيض الأثرياء يرغبون في منطقة عاصمية صحية، تظهر لباقي الأمة أن نيو أورليانسز آمنة وفي منأى عن الخطر. أمسا في أوساط الأميركيين ذوي الأصول الافريقية في حي لور ناينث فكانوا يرغبون في استرداد ممتلكاتم بالرغم من المجازفة الكامنة.

صحيح أن حالة إعصار كاترينا ليست سوى مثال واحد مستقل، ولكسن، لنفتسرض أن تأثيرات تغير المناخ ستتركز على فقراء الأرياف بالفعل. فهم في النهاية أكثر ميلاً إلى العيش في أوساط معرضة أكثر إلى أحطار تغير المناخ، كما أن المنتجات النجارية والرعاية الطبية ستكون

أقـــل توفراً لديهم حين يبتلون بالكوارث. ومثل هذه الكارثة المتركزة تنتج تحديًا يتطلب تصرفًا جماعيًا.

إذا اعتبرنا التأقلم مع تغير المناخ مشكلة الفقير، فمن غير الوارد أن نحظ على يتأييد الطبقة الوسطى، لكننا على العكس من ذلك، نجد بعض أشهر البرامج الاحتماعية في الولايات المتحدة، مثل نظام الستأمين الاحتماعي وبرنامج الرعاية الصحية، مبنية على فرضية أننا جميعاً لدينا مصلحة في نجاهم. وبما أن إعادة توزيع غير معلنة للثروة تحسري بالفعل (ففي حالة التأمين الاحتماعي، سيتلقى بيل غيتس تعريضات تقاعد ضغيلة مقارنة بمساهماته)، فإن الجميع في هذا المجتمع يستفيد من ميزات هذه البرامج. وهو ما سيقوي اللاعم الجماهيري

عسندما تتركز خسائر الأزمات على مجموعات لا تنمتع بالسلطة السياسية، فإن الغالبية السائدة ستدير ظهرها. وبالرغم من وجود أناس مسن شسيمهم الاهستمام بالآخرين، فإن الشخص العادي لن يميل إلى التضحية بالكثير من دخله لحماية أناس لا يعرفهم.

الدرس السابع: الناس يهاجرون رداً على الصدمات

ستلعب المحرة دوراً هاماً في كيفية تصرف المدن المحتلفة في عالم أشد حراً. والفردية المتزمتة ميزة أساسية في ثقافتنا. وسواء أكان ديري هاري هو من سيفرض القانون ضد الأشرار، أم كان بروس ويليس هو مسن سينقذ العالم كما في فيلم داي هارد، فإن بإمكان الأفراد الواعين أن يمسلأوا الفسراغ عندما يفشل في ذلك البيروقراطيون اليلهاء. وإذا فسشلت المستويات الحكومية المختلفة في حماية الأفراد من المحاطر، فسلمكان العائلات الاعتماد دائماً على التصويت بأقدامها من خلال

الهجسرة إلى المدن والمجتمعات التي توحي بمزيد من الأمان، وتبدو أكثر ترحيباً بما في عللنا الأشد حراً.

يعسرب كثير من البيئيين عن مخاوفهم من أن يؤدي تغير المناخ في العالم النامي إلى إنتاج طبقة حديدة من البشر تدعى *نازحي المناخ*، أي أولسئك الذين يهاجرون عبر الحدود الدولية سعياً إلى إيجاد مناطق أكثر أماناً تتوفر فيها متطلبات الحياة الأساسية. وبينما تشير هذه الأدبيات الشائعة إلى أن هذه الهجرة المدفوعة بالصدمة شيء سيئ، لمة وجهة نظر بديلة ترى أن هذه الهجرة ذات أهمية حاسمة في التحفيف من التكاليف التي سنتكبدها في حال حدوث أي صدمة.

على سبيل المثال، لناخذ موحة الهجرة بالقوارب في خليج مارييل. ففي العام 1980 ظهر 124,000 كوبسي فحاة في ميامي. وقد لاحظ المسراقبون لعملية الهجرة في ذلك الوقت التوتر الذي تسببت به هجرة خلسيج مارييل. فقد ارتفعت معدلات القتل بنسبة 50 بالملة بين عامي 1979 و1980، ولو أن الناس الذين كانوا يعيشون مسبقاً في ميامي أحسيروا علسي السبقاء في المدينة لتعرضوا إلى مصيبة ثلاثية من ارتفاع إيجسارات العقسارات، وانخفاض الأحور، وانخفاض حودة الحياة علياً. فالمستطق البسسيط للعرض والطلب يفيد أن تدفق الهجرة هذا سيزيد الطلسب المحلي على البيوت (عما سيرفع الإنجارات)، وسيرفع في الوقت نفسه من عرض القوى العاملة (عما سيخفض الأحور المحلية).

لكسن سكان ميامسي لم يضطروا إلى البقاء فيها. ومع انتقال المهاحسرين إلى ميامي، واح قاطنو المدينة الأصليون ينتقلون إلى مدن أحرى. وكانت النتيجة أن انخفاض الأجور وارتفاع إيجارات الشقق كانسا أخسف وطاةً مما لو بقي أصحاب المكان (32). ولم يأت أي من المحططين المركزيين ليقول "لننقل بعض القاطنين الأصليين في ميامي

بحسيث يمكننا أن نضمن عدم تعرض ميامي إلى الشلل من حراء تدفق السنازحين". أما الناس الذين انتقلوا من ميامي إلى أطلانتا فقد كانوا علمى الأرجع يفكرون في إجراء هذه الحطوة قبل حدوث الصدمة، فحاءت الهجرة الكوبية، التي بدأت ترفع الإيجارات وتخفض الأحور، استدفع هذه المحموعة إلى المغادرة. وقد خلصت إحدى الدراسات إلى أن الأسر الأصلية التي كانت تبحث عن شقق مشاممة لتلك التي يسمعي وراءها المهاجرون الكوبيون قد واجهت ارتفاعاً في الإيجار بنسبة 9 بالمنة بعد وصول المهاجرين، بينما لم ترتفع إيجارات الشقق الفخصة في ميامي على الإطلاق، فقد كان الطلب الكربسي عليها ضيارة.

إن القددرة على التصويت بالأقدام والهجرة عبر المدن تمثل نوعاً مسن سندات الستأمين. وقد وفر هذا التأمين بديلاً في حالة الهجرة الكوبية، لكننه سيكون أكثر قيمة بعد بالنسبة إلى المدن التي تواجع تسبعات تغير المناخ في جميع أنحاء العالم. لدى الكثير من الأمم العديد من المدن الكبرى. ففي الولايات المتحدة منات المدن التي يزيد تعداد سكالها على 250,000. ولن يكون تأثير تغير المناخ على هذه المدن منساوياً. والقدرة على الهجرة تحمي سكان المدن، وستكون لها أهمية خاصسة إذا عجزت الحكومات عن حماية الجماهير أو تقاعمت عن خالك.

إن الأرانسب سريعة الحركة تحمي الزواحف البطيقة من مثل هذه الهزات غير المتوقعة، ولو كانت هذه الحماية غير دولية. فإذا كان تعداد سكان سيامي 3 ملايين وارتفع هذا العدد فحاة إلى 3.3 ملايين نسمة فيان على 10 بالمعة فقط من الشعب أن يغادر لكي يحافظ الباقي على تسوازنه. وما من حاحة إلى مخطط احتماعي (مثل سانتا) يدور على

البيوت ليحد 300,000 شخص يرغبون في المغادرة. فبدلاً من ذلك، مسيقوم أسسخاص ذوو دوافع ذاتية، وقد أدركوا فروقات الإيجارات والأجور بين المدن المختلفة، بتقدير ما إذا كان وقت مغادرةم قد حان. مسن غير الضروري أن يكون هؤلاء مدركين للأمر على نحو واع، إذ يكفي أن يلاحظوا أن الظروف تتدهور شهراً بعد شهر، ثم يتحدث السيهم شقيق في أطلانتا ويروي لهم عن روعة الظروف هناك. إن أهمية الاعستماد علسى إشارات السوق، كالأسعار مثلاً، لدفع المقيمين إلى السنفكير في تغيير سلوكهم، تتمثل في كوننا لن نتعرض أبداً إلى مأساة إحسبار أرملة في عامها المعة وقططها العشرين على الانتقال من منسؤل طفولتها.

أمسا الأرانب سريعة الحركة فهي مزيج من الشباب ومستأجري البيوت والناس الأكثر تعليماً. فمقارنة بالمستأجري، سيواحه أصحاب البسيوت تكالسيف انتقال أعلى. لكن، ليس علينا أن نشعر باسئ كبير عيالهم، فقد أدركوا ذلك عندما اتخذوا قرارهم بشراء المنسزل، ويمكننا افتراض ألهم فد أحلوا في حسبالهم أن إحدى ضرائب هذه الحيازة هي أن يفقسد المرء بعض المرونة عند الاستحابة إلى معلومات جديدة حول فرص العمل أو حودة الحياة في مدينة معينة. لقد وضع أصحاب البيوت رماناً أكبر على تحسن الاقتصاد المحلي، وجودة الحياة المحلية. لكنهم إذا كانسوا قد أعطأوا في رهائم، فإن معانالهم ستخف كثيراً إذا وجد في المدينة مسستأجرون قادرون على الانتقال ويستطيعون الاستحابة إلى المدينة مسستأجرون قادرون على الانتقال ويستطيعون الاستحابة إلى المدينة مسستأجرون قادرون على الانتقال ويستطيعون الاستحابة إلى

إن هسذا السدرس التاريخي شديد الصلة بموضوع تبعات تغير المناخ. فالهجرة بين المدن في مواجهة تغيرات المناخ تساعد على حماية السكان. وستكون معاناة المستاجرين، الذين يتمتعون بمرونة عالية في الإنستقال، أقسل من معاناة غيرهم حين تتعرض مدنهم الأصلية إلى هسترات متعلقة بالمناخ. أما الخاسرون الرئيسون فسيكونون مالكي الأراضي في مثل هذه المدن. إذ سبكون لدى مالكي الأراضي أصول أقسل قسيمة عندما تشيع الأحبار الجديدة حول الهزة التي متصيب المدينة.

من الموضوعات التي تنبق من هذا الفصل، إمكانية قيام السياسات الحكومية بيزادة درجية المخاطرة المتعلقة بالمناخ، والتي يتعرض لها السيكان زيادة كبيرة. فقد أدت الاستثمارات في البنية التحتية المضادة للفيضانات، وأسعار التأمين الحكومي، إلى تبعات سيعة غير مخطط لها تتميثل في محوضيع المزيد من النشاط الاقتصادي في المناطق عينها التي سيقول لك أي عالم مناخ يكره المحازفة إن عليك تجنبها، فعند حصول الكوارث، مثل إعصار كاترينا، فحة دور واضح وقصير الأمد للتدخل الحكومي المقيصود. فالحكومة هي الطرف الوحيد الذي يحوز على الموارد، ويتمتع بالنفوذ السياسي اللازم لتنسيق الموارد التي يتم توزيعها المسادة النهيمات المفاحقة التي يمثل الوقت فيها لب المسانة. أما على المسدى البعيد فستودي السوق عملاً أفضل في التنسيق وحل المشكلة، ومسن شان نجاحاتنا التي حققناها في الماضي في مواحهة التغييرات أن تسرودنا بخارطة طريق تبين لنا كيفيّة التعامل مع ما يخبقه لنا المستقبل، سواء أكان متوقعاً أم غير متوقع.

بينما ركسز هذا الفصل على القصف الحربسي والفيضانات والحرائق، فإن تغير المناخ، حلافاً لهذه الأحداث الحادة، يبدي قدراً أقسل من الدراماتيكية. فتأثيراته ستكون عسوسة على نطاق واسع، ولسن تكون محصورة بمناطق حغرافية محددة. وهذه النقطة الأحيرة تستحق التأمل لأن تغير المناخ، كما سنرى في الفصل الثالث، تختلف

مستويات تأثيره وطريقة تأثيره باختلاف المدن. فهو سيعيد تشكيل المشهد التنافسي بين المدن. وهكذا، وقد تسلحنا بهذه الدروس، لنلق نظــرة على كيفية تغير طبيعة المنافسة بين المدن في المستقبل الأكثر حراً.

الفهل الثائث

ملك الهضية

عسندما بلمسب فريق بالكيز النيويوركي مع فريق ريد سوكس البومسطني، أو عسندما كسان فريق باتريوتس يواجه فريق جينتس في أقالسيات كسرة القدم الأمركية في العام 2008، كان التوتر والحماسة والمستعة تعسود في حسزء منها إلى المنافسة القديمة بين مدينتي نيويورك وبوسطن. فالبوسطنيون بعيشون في ظلال مدينة نيويورك منذ باع فريق ريد سوكس فريق بالكيز اللاعب بيب روث على الأقل. وأنا كقاطن في يوسسطن على مدى تسع سنوات أعلم أنني كنت أرى فيها الشقيقة السعفرى لمديستة نيويورك، باستثناء أن فيها تجمعاً أكبر من الجامعات العربة.

لكن، في أي من المدينتين تعتبر الحياة أفضل اليوم؟ إن الجواب لا يحدد حقوق التفاخر فقط. ففي إطار اقتصاد المهارات السائد اليوم، ستزدهر تلك المدن القادرة على إغواء المواهب والاحتفاظ كها. فالمدينة السبق يمكنها احتذاب غوغل التالي ستحظى بمستقبل مشرق. والمدن السرابحة في هسده المنافسسة اليوم هي المدن الساحلية مثل نيوبورك وبوسطن المشمسسة، والتي يكون فصل الشتاء فيها دافعاً. أما المدن الخاسرة، مثل كليفلاند وديترويت، فهي تنحل ببطء، ويجتاح الصدأ المحسم ببطء أسهم العقارات والمرافق الصناعية التي تم بناؤها في أيام المدروة التسمنيعية في همينيات القرن العشرين. فقد انحسر تعداد

سكان ديترويت من 1.8 مليون في العام 1950 إلى 912,000 في العام 2008.

هـــذه الدينامـــيات نفسها هي التي أخرجت ألمانيا وإنكلترا من السسباق. فالمدن الصناعية الشمالية، مثل مانشستر، تتقلص في الوقت نفسه الذي تنمو فيه المدن الجنوبية التي تتمتع بالمهارات العالية في محيط لندن مثل ريدينغ.

والفكسرة هسي أن المدن تتنافس في ما بينها. وهي تتنافس على الموارد وعلى حقوق التياهي، وقبل كل شيء على السكان. فعلى المدن أن تسومن أسباب الراحة، من الشوارع الآمنة إلى الهواء النظيف، والتي تجسنذب القاطنين الجلد وتشجع القاطنين السابقين على البقاء. وهؤلاء القاطنين، أو معظمهم، قادرون على التصويت بأقدامهم. فبإمكالهم الانتقال ضمن البلاد أو خارجها في الدول الأخرى؛ أي إلى أي مكان تأخذهم إليه مهاراتهم ويبدو هم جذاباً.

إلا أن مستقبلنا الأشد حراً سيغير شروط اللعبة تغييراً حذرياً. فالمستقبل لن يكون كالحاضر، ولن يعود كما كان أيداً. وكما كتب الاقتصادي فسرانك نايت من جامعة هارفرد عام 1921 فإن "وجود مشكلة معرفية ينحم عن كون المستقبل غتلقاً عن الماضي، أما إمكانية إنجاد حل للمشكلة فيعتمد على كون المستقبل شبيها بالماضي "(1). وعلى السرغم مسن أنه ليس من الوارد أن يكون نايت قد تأمل في موضوع تغيير المناخ منذ نحو تسعين عاماً، فإنه كان بالفعل سباقاً في مواحهة التحدي الجوهري المتمثل في توقع كيفية مواحهتنا – أفراداً وجاعات – عالماً أشد حراً.

يعيش أكثر من 80 بالمنة من الأميركيين في المدن، وتجيرنا تكاليف التستقل علمي العمل والعيش في المدينة نفسها. وعند اعتيارنا مدينتنا المفضلة نجد أمامنا العديد من العوامل التي تميز هذه المدينة وتلك. إذ نجد أسناذاً في الاقتصاد مولعاً بركوب الأمواج تختلط مشاعره عندما يفكر في حامعة شبكاغو. فمع أن حسن طالعه قد أتاح له فرصة الانضمام إلى حامعة عربقة، إلا أنه قد لا يجد في أمواج بحيرة ميتشيغان تحسدياً كبيراً. أي أننا باختصار نسمى إلى مدينة تقدم لنا حودة معيشية عالمية وفرص عمل حيدة في الوقت نفسه. وقليلة هي المدن التي تتوفر فيها كلتا الميزتين، لكن بعض المدن لا تتوفر فيها هاتان الميزتان. وعندما نبسشاهد أسعار السكن في المسوق في مدن مختلفة وأنت تعلم ما هي أولوياتك، عليك أن تختار أفضل ما يناسبك.

سيعيد تفر المناخ ترتيب المدن من حيث حودة الحياة، وذلك مع تبدل أسباب الراحة، وتغير مدى حطر الجفاف أو الفيضان (أو كليهما). وبعض المدن اللامعة اليوم مثل فينيميا (البندقية) في إيطاليا، ستواجه مخاطر حديدة حسسيمة لسن تتعسرض غا المدن الشمالية الماعلية مثل ميلان، وسيكون على المدن الساحلية الكبرى أن تناضل في مواجهة تحديات قاسية في جسال الهندسة والصحة العامة. سنوضح في هذا الفصل المشهد التنافسي بين المدن وكيفية تغيره مع ارتفاع درجة حرارة المناخ، وفي النهاية، سأقدم عرضاً مريعاً لترتيب افضل المدن للميش فيها في العام 2100 تقريباً. أما إذا عرضاً مريعاً لترتيب عقارات في هذه المدن فهذا أمر أتركه لك.

القائمة الحالية لخيارات الوجهة

مسع أن الإنسرنت تمنحنا اليوم القدرة على التواصل عن بعد من كسوخ خسسي في غابة ريفية نائية، فإن معظمنا لا يزال يرغب في العسيش في المدن. فالمدن تساعدنا على تعلم المهارات الجديدة، وعلى التعسرف على أناس جدد والتعامل معهم. وسيكون هناك دائماً حيل

جديد من الشباب يسعى إلى التواصل، وإلى بناء سمعة له، ويبحث عن السصداقات والغسرام والثقافة. فالمسلسلات التلفزيونية، مثل سينفيلد، تجري أحداثها في مدينة نيويورك وليس في سهول كنساس.

الله الكثير من الخيارات المتاحة أمام سكان المدن في ما يتعلق بمكان سكنهم وبينما نجد للحواجز اللغوية والفروقات الثقافية تكاليف نفسية عند الانتقال ضمن الاتحاد الأوروبي، فإن التنقل في الولايات المتحدة بين الولايات والمناطق المحتلفة سهل نسبياً. ولممة 3 بالمئة من الأميركيين تقسرياً يتنقلون بين الولايات كل عام. وتحتوى الولايات المتحدة ستين مسنطقة عاصمية يقطن ف كلّ منها ما لا يقل عن 900,000 شخص، و 164 منطقة يقطن في كلّ منها 250,000 شخص على الأقل. وبالرغم مسن وحسود ملامسح مسشتركة بين جميع المدن الكبري مثل مقاهي ستارباكس أو أي محلات ومركات أحرى، فإن هذه المدن تختلف في ما بيستها في نسواح عديدة. فبعضها مدن ساحلية، وبعضها الآخر مدن داخلمية. وبعضها منن حديدة بنيت بشكل رئيسي بعد الحرب العالمية الثانية، بينما وصل بعضها الآخر إلى قمة نموه منذ خمسين عاماً. وبعض الملان حارة في الصيف، بينما نجد أن هناك مدناً أخرى باردة. ويعضها معسروف بالجمسال والخضرة، فيما بعضها الآخر ما زال محتفظاً بإرت الماضي من الأصول العقارية الصناعية والتحارية المعفرة بالغبار.

الملعب الجديد الأشد حراً

على الرغم من أن تغير المناخ لن يؤثر على حودة كرة القدم التي ستمارس في استادات مسقوفة، مثل استاد سوبردوم في نيو أورليانـــز، فإنـــه ســـيعدل الواقع الموضوعي لشكل الحياة اليومية في كل من هذه المـــدن، وســـيزيد احتمال حدوث سيناريوهات كانت ذات يوم غير واردة وعالسية المخاطسرة (مثل الإنتاج الغذائي الجماهيري). وسيكون لستوقع التخديات والفرص القادمة تبعات اقتصادية كبيرة. فعلى مدى السسنوات الحمسين التالية سيتم بناء معات الملايين من المنازل، وما لا يعسد ولا يحصى من الأبنية التحارية. ففي عالمنا الأشد حراً، أين يجب بناؤها؟ وهل ستنهض مدن ميغاوية من بين المدن التي نعتبرها اليوم مدناً نائمة؟

إذا كانت الأرض الأميركية تريد النحاة من تغير المناخ، يمكننا بناء مدن حديدة بعيدة عن السواحل وأقرب إلى الحدود الكندية في ولايات مــــثل داكوتا الشمالية. ولقد سبق لنا أن شهدنا نمواً سكانياً حاداً إلى هذه الدرجة في هذه المدينة. ففي عام 1950 كان في مدينة لاس فيغاس 250,000 نسمة فقط. وبحلول عام 2008 كانت المدينة قد نمت ليصل تعددد سكالها إلى 560,000 نسمة، وكان ثمة 1.8 مليون شخص يعيشون في المناطق الأوسع التابعة لها (أي في المناطق شبه الريفية). ومن ينزور لاس فيغاس اليوم سينذهل حين يرى كيف حولت الاستثمارات الإبداعية هذا المشهد الذي كان أشبه بسطح القمر. إذ يمكنك في لاس فسيغاس أن تجد نسخاً مصغرة عن الحديقة المركزية في مدينة نيويورك، وعـــن برج إيفل الباريسي. وقد يكون ذلك بحرد نموذج لما هو قادم. فمع أن كل ذلك قد لا يكون أصلياً، فإنه يشير إلى إمكانيات النقل التي يتسبحها التمويل الرأسمالي مع بعض الخيال. وقد لا يكون سكان مدن داكسوتا الشمالية الحاليون، مثل سكان مدينة فراغو، في غاية السعادة لرؤية النبويوركيين الذين يتحدثون بصوت عال وهم ينتقلون بالملايين إلى مسناطقهم، لكنهم بالتأكيد سيسرون لدى رؤيتهم الأموال التي قد يعرضمها النيويوركيون مقابل الأراضي المحلية. أما اليوم، فيإمكان المرء أن يشتري فداناً من الأرض في فراغو مقابل 100,000 دولار تقريباً (2). والحقيقة أننا لن نستطيع أن نكرر ثقافة نيويورك أو تسامح سان فرانسيمسكو في مديمة أمنة في عالم أشد حراً. وبالتالي فإن كالأمنا سسيحد نفسه أمام بدائل جوهرية؛ بعضها حسن وبعضها الآخر سيّم. فبينما نسعى جميعاً إلى العيش في مدينة تكون المعيشة فيها عالية الجودة ومقدوراً عليها، فإن أحد الآثار الجانبية لمحاولاتنا الفردية لتسليط الضوء علم مثل هذه المدينة هو أن هذه المدينة لن تكون! فتماماً كما تكلف سيارة المرسيدس أكثر من سيارة هوندا أكورد، سترتبط هذه المدن ذات حبودة الحياة العالية بأسعار عقارات أعلى، وستقدم أحوراً أقل نسبياً. ولـــدى كلّ منا حلس بما يعتبره حياة جيدة، وكل منا يأخذ حسنات الواقـــع الموضوعي وسيئاته في كل مدينة كما هي ليختار المكان الذي يريد أن يمضى فيه حياته. وهذه المنافسة بين المدن تنتج عن رغبة الناس في *التصويت بأقدامهم* والهجرة بين المدن. وتماماً كما فعل سكان ميامي عيندما وصيل الكوييون، يمكن للناس - إذا لم يكونوا سعداء - أن يسشدوا رحسالهم ويغادروا. وبعض المدن تكبدت خسائر فادحة رمثل ديترويت)، بينما يبدو بعضها الآخر وكأنه لن يخسر أبداً (مثل نيويورك و باريس و طوكيو). لكن هذه المدن تتنافس أيضاً.

البولنغ الفائق

بمتاز المتعلمون بتنقلهم أكثر من غيرهم، فهم يرغبون في التنقل بين المسدن في أي وقت يستشعرون فيه وجود فرص أفضل في مكان آخر. ويجسب علم المدينة التي تريد أن تزدهر أن توني اهتماماً خاصاً برغبة العاملين المؤهلات والاحتفاظ المعاملين المؤهلات والاحتفاظ بحمم هما في النهاية المعيار الأساسي لاستمرار نحو المدينة على المدى الطمويل⁽³⁾. وبينما كانت المدن تتناقس على المترفين في مجال التصنيع

نحسيث تتكون لديها طبقة وسطى حيدة ومستقرة، نحدها اليوم تتنافس على العاملين في مجال المعرفة.

يتركــز ســكان الــولايات المتحدة على نحو متزايد في الشمال والفــرب. ففي عام 1900 كان 38 بالمئة من تعداد السكان في البلاد يعيــشون في هــذه المناطق. وبحلول عام 2000، كانت هذه النسبة قد ارتفعــت لتصل إلى 58 بالمئة. وقد قادت هذه الهجرة الداخلية إلى نمو سكاني كبير في المدن الجديدة مثل فونيكس ولاس فيفاس ودالاس، وإلى غو سكاني أبطأ في المدن الأقدم والأبرد مثل بوفائو وكليفلاند.

سيبطئ تغير المناخ نمو هذه المدن الجديدة. إذ ستصبح أيام الصيف فيها أشد حراً، ومن المرجع أن تزداد ندرة المياه فيها. وإذا لم تعد الأسر ترغب في العيش في مثل هذه المدن، فإن ذلك سيبطئ نمو فرص العمل. ففي الاقتصاد الحديث، قليلة هي الصناعات التي تشكل المعايير الجغرافية تحدياً لها، فأي شركة تتعامل بالقهوة، أو أي شركة قانونية، يمكنها أن تستقر في أي مكان. وفي تحاية الأمر، سيرغب العاملون المؤهلون، ذوو الأقسام الطليقة، في العمل حيث يعيشون، ففي الماضي القريب، كان يستوجب على مسن يسريد العمل في صناعة السيارات أن ينتقل إلى يستوجب على مسن يسريد العمل في صناعة السيارات أن ينتقل إلى أوتومونسيف، يقيمون مراكزهم الرئيسة في سانتا مونيكا، حيث يمكن المديرين أن يستمتعوا بأشعة الشمس، ويمكنهم بسهولة نسبياً الوصول إلى المطار ليستقلوا الطائرة إلى الصين حيث يتم إنتاج عربتهم الكهربائية إلى المطار ليستقلوا الطائرة إلى الصين حيث يتم إنتاج عربتهم الكهربائية النموذجية إنتاجاً جاهيريا (١٠).

تسنافس المسدن على حسن السمعة، فهي تتحاشى أن توصم بعاصمة الجريمة في الولايات التحلة، أو عاصمة الدخان، أو عاصمة الازدحام. وفي هذا العصر الذي يمتاز بالإنترنت والسفر الجوي المريح،

لا يمكسن حسق لأفضل شركات العلاقات العامة أن تخدع الجمهور، وتقسيعه بسيروعة مدينة قذرة وخطرة. فالناس على علم يسير الحياة في عستلف المسدن. فهم يقرأون الصحف أو المدونات المحلية، ويتصلون بأصسدقائهم في تلك المدينة. ويمكنهم السفر إليها والتحول فيها قبل أن يتقلوا إليها فعلاً. ويقدم لنا موقع تويتر دفقاً مستمراً من المعلومات التي تبقيسنا في أحسواء المكان عبر معلومات مرتبطة بالأحداث الحالية، وفي الزمن الحقيقي.

إن الوصول إلى المعلمومات حول هذه المدن وأوساطها بالزمن الحقيقسي يعسني أن الناس سيتحذون قرارات انتقال أفضل محكنهم من المعتيار المحيط الأنسب لهم. ومع تكشف التغيرات المناخية سيتعرف كل مسنا بمفرده على الفرص والتحديات الجديدة التي ستطرحها المعيشة في عستلف المدن. فمدينة رطبة مثل سانت لويس قد تصبح مشكلتها مع البعوض أسوأ مما كانت عليه من قبل. وسيورد أصحاب المدونات هذه التزود الإحسار الجديسة، وسيتحذ المهاجرون المحتملون قراراهم بعد التزود بمعلمومات شبه الكاملة إلى تخفيض بمعلمومات شبه الكاملة إلى تخفيض الحستمال نسدم المهاجرين على قرارهم، وسنضمن استمرار الرغبة في الذهاب إلى المدن ذات جودة المعيشة العالية. وعندما تضرب التغيرات المناحسية ستكون هذه المعلومات في غاية الأهمية، حيث سيستفيد منها المهاجرون انحتملون إلى مدينة معينة لمعرفة التحديات التي ينطوي عليها الميش فيها.

جودة الحياة في المدينة

 صيبنها مع ارتفاع معدلات الجريمة فيها. أما إن كانت هذه الادعاءات صيبحة، فهيذا سؤال يقى مفتوحاً، لكن الحقيقة لا تزال تقول إن مدينة تسبويورك، منذ بداية تسبينات القرن العشرين، تنعم بانخفاض حاد في معدل حرائم العنف، حتى إلها تعدّ اليوم مكاناً أقل خطراً بكثير بما كانت عليه. وباخذ ذلك بعين الاعتبار، أصبح الناس أكثر ميلاً إلى الاستمتاع بالحياة الليلية في المدينة، وأكثر استعداداً لتحمل مخاطر صغيرة مستعلقة بنمط المعيشة، كأن يذهبوا للركض في الحديقة المركزية ليلاً، وهسو أمر كانوا يتحنبونه في السبعينيات. من شأن مثل هذه التغيرات الملحسوظة في واقع قابلية العيش في المدينة وطريقة تناولها أن توثر على كل من حودة الحياة في المدينة وعلى أدائها الاقتصادي. وهو ما ينطبق على مناعة نامية.

لكن لنأخذ مثلاً مدينة بيتسبورغ في خمسينيات القرن العشرين، أو مانشسستر في إنكلترا في سبعينيات القرن الناسع عشر، حيث كان التصنيع الثقيل دحاجة تبيض ذهباً، فكان هو الذي يوحد فرص العمل الحديدة ويتسيح الفرص الاقتصادية المحتلفة. ففي تلك الأيام كان تمة حانسب آخر أساسي، إذ كانت الدحاجة التي تبيض ذهباً في غاية القسنارة. وكنان يتوجب على العمال في هذه المدن أن يضحوا بحودة الحياة مقابل الحصول على أجور بحزية. أما اليوم فإن لدى المدن حوافز اقتصادية قوية تدفيها إلى الحفاظ على سمعتها كمدن خضراء ونظيفة.

بين عامي 1951 و2000 هبط عدد فرص العمل في مجال التصنيع في دائرة نيويورك، من 1,082,188 منينة نيويورك، من 1,082,188 إلى 146,291، تمسا بمسئل حسسارة بمقدار مليون فرصة عمل! وكان التصنيع بمثل 36 بالمغة من حصم الوظائف في المقاطعة عام 1951، بينما

لم يكــن يمثل سوى 5.3 بالمئة عام 2000. وبين عامى 1969 و2000 ازداد حجمه التوظيف في محال الخدمات من 25.4 بالمئة من الاقتصاد المحلسي إلى 41.1 بالمسئة. وكان لهذا الانتقال الصناعي من التصنيع إلى الخدمات فوائد بيئية عظيمة بالنسبة إلى المدن الكبرى من نيوبورك إلى يتمسبورغ إلى شميكاغو، وهذا التوجه لا ينحصر بالولايات المتحدة وحمدها. فعلسى ممدى المسمنوات الثلاثين المنصرمة خسرت لندن 600,000 فرصة عمل في مجال التصنيع، وربحت 600,000 فرصة عمل في بحـــال الحدمات التحارية، إضافة إلى 180,000 فرصة عمل في بحال التسرفيه وتشاطات التسلية والفنادق(5). فقد أدى هذا التحول من محال التصنيع إلى محسال المال والخدمات إلى زيادة عدد سكان المدن الذين يساهمون مالياً في المحافظة على مستوى حودة الحياة في مدهم. فالسياحة وحــودة الحياة أساسيان لتتمكن المدن الحديثة والغنية من الحفاظ على بحاحها. فالسياح يرغبون في رؤية أشياء جميلة، مثل عبارة نحرية جميلة تقلـهم إلى تمثال الحرية. وكل ذلك يمنح السياسيين دوافع قوية لتوفير مدن حضراء يمكن العيش فيها.

وحيى المدينة وحيما يتناقص التلوث الجوي والماثي في المدينة وتنحسس الجريمة فيها، لم تتغير الشروط المناخية. إذ لا يمكنك أن تمنح مدينتك المزيد من أشعة الشمس أو قدراً أقل من الثلج، فحو سان دييغو الطف من حو ديترويت. لكن كل ذلك عنى وشك التغير، فالمدينة التي سيتحسس حورها بسبب تغير المناخ (كما في فيلم فارغو) ستتمتع بمكاسسب غير متوقعة مع انتقال المزيد من الناس المؤهلين إلى المنطقة، وصبع توسيع قاعدة الضرائب ستتحسن المحصصات المالية للحدمات المحلسة كالمدارس الحكومية. وإذا انتقل ما يكفي من الناس الأثرياء إلى المنطقة، فيسيكون لهيذه القوة الشرائية المحلية أثر أشبه بكرة الطبح المحسطة، فيسيكون لهيذه القوة الشرائية المحلية أثر أشبه بكرة الطبح

المتضخمة مع افتتاح المزيد من المطاعم الفاخرة التي تسعى إلى أن تكون موحــودة بالقرب من مثل هؤلاء الزبائن اللواقين. وسنبزغ في النهاية مدينة فارهة بفضل التغير الذي سيطرأ على الخصائص الجوية المحلية.

بعض التوقعات العاصفة

في إطار سعيهم إلى توقع أثر تغير المناخ على حودة الحياة في المدينة، يدأب واضعر نماذج الناخ على بناء نماذج لا تنفك تتحسن، وتسبين كيفسية تغير المناخ في مناطق حغرافية معينة وفقاً لسيناريوهات عتلفة بحسب تنامي انبعانات غازات اللغية. أقًا! كل هذا الكلام يعني أن واضعو نماذج المناخ يستخدمون الحواسيب لنوقع المستقبل المحلي في تلسك المستاطق. أمسا نتيحة هذه المعالجات الحاسوبية فهي سلسلة من السيناريوهات السبي تتناول موجات الحر، وارتفاع مستوى البحر، وهطول المطر في الصيف مستقبلاً.

يتوقع النموذج الخاسوب المعروف كوميونيتي كلايمت سيستم مودل (سي.سي.إي.أم) الموجود في مراكز 3,100 مدينة في الولايات المستحدة أن معدل درجة الحرارة النموذجية الوسطي في البلاد سيرتفع عقدار ثلاثة عقدار 4.4 درجات، وأن هطول الأمطار سينخفض بمقدار ثلاثة إنشات في الفترة الممتدة من اليوم وحق نحاية القرن الحادي والعشرين. لكن هذا المعدل يخفي وراءه تغيراً هائلاً. إذ يتوقع النموذج أن 150 مركزاً أخر بما يزيد على 6.6 فقط، بينما سيرتفع هذا المصدل في 150 مركزاً آخر بما يزيد على 6.6. فأيوا وداكوتا الشمالية مثالان على الولايات التي يتوقع أن تصبح أكثر حرارة بكثير. ففي حالة داكوتا الشمالية، من المرجع أن يجعلها هذا النغير أكثر حاذبية للعيش. أما تاريخياً فلم بكن معدل درجة الحرارة الموسطي في حاذبية

فبرابر/شباط في داكوتا الشمالية يتحاوز -9.4°، أي ألها كانت قارسة السيرودة. ويتوقع النموذج المذكور أن يتضاعف هذا الرقم إلى -1.1 درجة بحلول تحاية القرن، بينما سيرتفع معدل درجة الحرارة الوسطي في أغسطس/آب من 20 إلى 28 درجة.

وتركسز بعض أكثر التوقعات الحاسوبية تشاؤماً على مصير المدن السمساحلية. فعلى مدى السنوات الستين الأخيرة راح عدد متزايد من السكان يقرر الانتقال إلى المدن الساحلية في الولايات المتحدة، من سان دييغو إلى بوسطن وتمثل مراكز المدن الأميركية المتوضعة ضمن مسافة 50 ميلاً عن أقرب شاطئ محيط أو إحدى البحيرات العظمي 13 بالمئة فقسط من إجمالي مساحة الأرض القارية التابعة للولايات المتحدة. لكن هـــذه المراكز نفسها كانت تضم 50 بالمئة من إجمالي سكان الولايات المستحدة في عام 2000، وكانت تمثل 56 بالمعة من إجمالي الدخل المدن عام 1999. ويبلغ معدل الدخل في الكيلومتر المربع في هذه المراكز تمانية أضحاف مسا هو عليه في المراكز الداخلية 6). والصورة الأبرز في هذه المدن الساحلية تتسم في الوقت نفسه بالاكتظاظ السكاني والثراء المادي لأن أسسباب الرفاهية فيها، إضافة إلى مناخها، تحتذب القاطنين الجدد. وتنطبق هذه النماذج عموماً على الاتحاد الأوروبسي. فما يقدر بثلث سمكان الاتحساد الأوروبسي يعيشون ضمن مسافة 50 كيلومتراً عن الشاطئ. وفي الدانمارك، يصل هذا المعدل إلى 100 باللغة، بينما يبلغ 75 بالمسعة في المملكة المتحدة وهولندة (٢٠). أي أننا اخترنا أن نضع أنفسنا تحست رحمة خطر ارتفاع مستوى البحر. وقد سببت لنا نماذج الهجرة الساحلية هذه في الواقع المزيد من المعاناة من حراء الأعاصير وغيرها من العواصف بسبب عدم توازن التوزع السكابي وحجم الثروة المتجمعة على طول الساحل. ومسع أن المسدن الساحلية جميلة يجب على كتوين منا، إذا كنا نخسشى حقساً مسا يخفيه تغير المناخ في جعبته، أن يتقلوا إلى المناطق اللهاخلية. وإذا كنا مقتنعين بأن تغير المناخ سيحدث تدريجياً، بمعنى أننا لمسن نستيقظ ذات صباح لنحد مستوى البحر قد ارتفع بمقدار قدمين، فيأمكانسنا أن ننتظسر وترى. فإذا أدى تغير المناخ فعلاً إلى ارتفاع في مسستوى البحسر، بمكننا عندها الانسحاب مبتعدين عن الساحل بينما نستثمر في تحسين البن التحتية الفرية من الساحل.

تسبدو هذه الاستراتيجية منطقية للغاية، إلا إذا تبدى مع الزمن سيناريو كارثي يتغير فيه المناخ تغيراً مفاجعاً. وعندها، قد تختفي مدينة ساحلية في مستوى البحر. وإذا كسنا نعستقد فعسلاً بوحسود احتمال، ولو بسيط، بحدوث مثل هذه السميناريوهات السبق تشهد نقاط انقلاب كابوسية، فإن علينا التفكير حسدياً في إخلاء هذه المدن. لكنني، مع كل ما سبق، لم أسمع بأي نظام غذجة مناحي حالي قد وصل إلى مثل هذه التوقعات الدراماتيكية.

بعض البياتات من سان دييغو

تقوم بعض المدن الغنية بدراسات تزودها بتصور لما قد تبدو عليه على المدى المتوسط في عالم أشد حراً. فغي حالة سان دبيغو، خلصت دراستها إلى أن مستوى البحر فيها سيكون قد ارتفع بمقدار 12 إلى 18 إنشاً بحلول عام 2050، كما سيرتفع المعدل السنوي لدرجات الحرارة فيها بمقدار درجين ونصف. وستحتاج المنطقة إلى كمية من المياه أكثر بنحو 37 بالمئة مما تحتاج إليه البوم (بالمقارنة مع الفترة الممتدة بين عامي 2001 و2005)، بينما سيتوفر لديها مقدار من الماء أقل بنحو 20 بالمئة أو أكتسر مما يتوفر لديها اليوم، وذلك من مصادر مثل لحر كولورادو.

وسينسسبب تغير المناخ ببداية أبكر لموسم الحرائق، وسيزداد عدد الأيام السيق يحتمل فيها نشوب حرائق في الغابات بمقدار 20 بالمئة، وسيزداد الطلسب على الكهرباء في ساعة الذروة بما يزيد على 70 بالمئة مما هو علسيه اليور⁽⁸⁾. وفي الوقت نفسه الذي تحدث فيه هذه التغيرات تظهر التوجهات السكانية الأساسية أن عدد المواطنين البالغين في سان دييغو سيسشهد ارتفاعاً حاداً، فالبالغون عادةً يكونون أقل رشاقة في الهجرة استجابة للأعبار الجديدة، وهم أكثر حساسية من الشباب بالنسبة إلى درجات الحرارة المتطرفة وتلوث المحيط.

وعلسى الرغم من وجوب توسي الحذر إزاء جميع هذه التوقعات، إلا أفسا تقدم لسياسي سان دييغو بالفعل تلميحات مفيدة. فإذا نظرنا في الستوقعين المستعلقين بستفاقم النقص في المياه وارتفاع الطلب على الكهسرباء في سساعة الذروة، سنجد ألهما ينطويان ضمناً على توقعين آخرين يشيران إلى عدد السكان الذين من المرجع أن يكونوا في منطقة سسان دييغو بحلول عام 2050، وبمعدل دخلهم المحتمل. فالناس الأكثر شراءً يحستاجون إلى المزيد من الطاقة الكهرباتية والماء للفرد الواحد، وسسيودي حجم المنطقة بمفرده إلى زيادة هذا الطلب. وستنعكس أيام الصيف الأشد حراً على شكل ارتفاع في الطلب على الطاقة الكهربائية في ساعة الذروة من أحل تكيف الهواء.

يعاني التحليل التوقعي، كما في التحليل السابق، من نقطة ضعف تنميثل في توقع التقدم التقني في المستقبل. وأنا لا أستوعب كيف يمكن للمتوقعين معرفة كيف ستكون فعالية تكييف الهواء العادي بحلول عام 2050. فــاذا كانــوا يقترضون أن تكييف الهواء في المستقبل سيكون بالفعالــية نفــمها الـــي هو عليها في عام 2010، فإلهم على الأرجح يسالغون مبالغة كبيرة في تقديرهم الطلب على الطاقة الكهربائية الذي

مسينتج عن الحاحة إلى التبريد في أيام الحر. لكن هذه التوقعات، وعلى السرغم مسن هذه التحذيرات، تفيد في مساعدة قادة سان دييغو على التخطسيط لإحسراءات توليد الطاقة اللازمة والاحتياطات المائية بحيث يضمن سكان سان دييغو في عام 2050 أن يتوفر لمديهم ما يلزمهم من هذه الاحتياجات في عالم أشد حراً.

يعمل المراقبون على طول ساحل كاليفورنيا، شمالاً وحنوباً، على توقع مدى ارتفاع سطح البحر. إذ يقدر معهد دراسات المحيط الهادئ أن ارتفاعاً في مستوى سطح البحر بمقدار 1.4 متر سيعرض 480 ألف شبخص لخطبر التعرض لفيضان كبير. ويواجه كل من هؤلاء خطراً سنويا للتعسرض لفيضان كبير بنسبة 1 بالمئة (⁹⁾. وإذا كنت من النوع الـــذي يسنام خلال دروس الإحصاء، فإن ما مبق يشبه لعب الروليت الروسية بمسلس فيه طلقة واحدة ويتسع لمنة طلقة. لكن لا تنسُ أن السنام ليسسوا مقيدين عواطنهم الحالية. فإذا كان التهديد المتمثل في ارتفاع مسستوى البحر مفهوماً، فإن المزيد من الناس سيقررون عدم السكن في المناطق الأكثر عرضة لخطر الفيضان. ويمكن تشجيع أولفك الذين يختارون البقاء على العيش في منازل طوافة كتلك البي يعمل براد بسيت على تطويرها ل نيو أورليانسز. ومجرد مواجهتنا هذه المعاطرة البيوم لا يعين أن عليها أن نواحهها في المستقبل فإذا أخذنا هذه التوقعات على محمل الجد، إذاً يجب علينا أن نستحيب الآن لنخفف من تعرضنا لهذا الخطى أي يجب علينا أن نتحضر له. وقد ترى بعض الأسر في كاليفور نسيا في المستاطق السساحلية تحديداً كين أ، بينما تجد المناطق الداخلية أكثر حراً من أن تحتمل. وقد عنار الأسر الني كانت تأمل في العيش على الساحل الكاليفورني، لكنها ترى فيه اليوم خطراً كبيراً، أن تنتقل ضمن المنطقة نفسها إلى إيداهو أو مونتانا. ويقدر معهد دراسات المحسيط الهادئ عدد السكان المهددين بحدوث فيضانات خطيرة ضمن منطقة خليج سان فرانسيسكو بنحو 140,000 نسمة (بناءً على بيانات عام 2000). ولن يكون لارتفاع مستوى البحر بمقدار نصف متر سوى أثر ضفيل على عدد السكان المعرضين للخطر. أما ارتفاع هذا المستوى بمقسدار 1.4 متر فسيضاعف عدد الناس المهددين بخطر حدوث فيضان خطسير خسلال الأعوام المئة القادمة ليصل إلى 270,000 شخص (10). وستكلف حمايسة مسئل هذه المناطق المعرضة للخطر من الفيضانات بواسطة الجدران البحرية والسدود ما لا يقل عن 14 مليار دولار (وفقاً لقسيمة السندولار عام 2000)، تضاف إليها تكاليف صيانة بمقدار 1.4 مليار دولار كل عام.

أما الخطورة الإضافية التي ستنشأ عن ارتفاع مستوى مياه البحر عقد المراب المقطورة الإضافية التي ستنشأ عن ارتفاع مستوى مياه البحر حالمًا للحاصر الفيضان، وهو عدد صغير نسبياً في منطقة مدنية يقطنها أكسر مسن ثلاثة ملايين شخص. وقد يبدو هذا الكلام قاسياً، إلا أن أولستك السدين يعيشون في مناطق معرضة لخطر الفيضان يمكنهم اتخاذ الاحسياطات اللازمة لحماية أنفسهم. ولتبسيط الأمر، فإن بإمكالهم قسراءة التقرير والانتقال من المكان، وسيتكفل هذا النسزوح بحمايتهم، أي حسفر السشاري ولا عليك. ويمكن للبالغين أن يقرأوا تقرير معهد دراسسات المحيط الهادئ، فإذا بقوا قاطنين في منطقة الفيضان، فإني لن دراسسات المحيط الهادئ، فإذا بقوا قاطنين في منطقة الفيضان، فإني لن يختلون موضايا، تماماً كعدم اقتناعي بأن مشيدي الفنادق الذين لمن يختلون موقع الإنشاء في سهول الفيضانات سيكونون ضحايا لتغير المناخ، حيكون على الناس الاعتراف بألهم بالفون. ولن تكون هناك شخصيات حيالسية لحمايتنا. وقد بأمل البعض بأن تقديل الأم الرؤوم، أي اللولة، عيالسية لحمايتنا. وقد بأمل البعض بأن تقديط الأم الرؤوم، أي اللولة، عيالسية لحمايتنا. وقد بأمل البعض بأن تقديل الأم الرؤوم، أي اللولة، عيالسية لحمايتنا. وقد بأمل البعض بأن تقديل الأم الرؤوم، أي اللولة، عيالسية لحمايتنا.

لحمايتنا، لكن ذلك ليس سوى تعلق بالأماني. فسانتا يعرف *الشرير من* السبسيم. وفي أمسة تتألف من 300 مليون شخص، حتى إدارة أوباما الذكية ستواجه صعوبة في تمييز من يقول الحق عمّن يروي كذبة مقنعة. وكيل مبين يقامر ثم يندم على مقامرته، مثل أولتك الذين واهنوا على فريق كولنس في لهائي كرة القدم الأميركية لعام 2010، سيتشكى لدى الدولة العطوف للحصول على بحدة مالية.

إنين مدرك أن فقراء المدينة سيحتاجون إلى من يخزهم لكي يحموا أنفسهم من التحديات التي سيفرضها تغير المناخ. وإذا أصبحت المناطق الــــاحلية أكثــر خطراً بسبب تغير المناخ، وإذا أدى هذا الأخير إلى تخفيض أسعار العقارات في تلك المناطق، فسيصبح ذلك أشبه بمغناطيس الفقر الذي سيحذب أفقر الفقراء. ولنأخذ مثالاً على ذلك الحي التاسع في نيو أورلبانـــز ومن سيقطنه على الأرجح مع ارتفاع خطر العاصفة. إذ سمميكون مسن الحكمة أن يحشد المدافعون عن العدالة البيئية، وهم يتوقعون هذا التحدي القادم، قواهم لفرض تغييرات في التوزع المناطقي بحسيث تستم إعادة توزيع السكان في المناطق المعرضة للخطر بدلاً من تمجيرهـــم، فإعـــادة تـــوطين أقليات المدينة ستُبرز الكثير من المشاكل العويسصة. وقد سبق للمساعي الحكومية في الماضي، مثل برنامج موف تو أوبورتشيونيتي (أم.تي.أو) الذي يركز على الإسكان والتنمية المدنية، أن يتنت مدى فائدة الانتقال إلى أحياء جديدة توفر حياة أعلم, جودة بالنسسبة إلى العائلات الفقيرة (11). فالمراهقات اللواتي ينتقلن من الأحياء الفقيرة إلى مناطق أقل فقراً ضمن برنامج أم. بي. أو يحققن أداءً أفضل في المدرسة، ويصبحن أقل ميلاً إلى التورط في مشاكل سلوكية خطرة(12).

وفي ظـــل التـــنوع السكاني سيرغب بعض السكان في المغامرة والاستمرار في سميهم للعميش على الساحل. وقد أخبرنا أحد أسساتذني المفضلين في جامعة شيكاغو ذات مرة أن من بين الأفكار المهميّة في الاقتصاد أن "الصّمّ يجب أن يسكنوا بالقرب من المطار". وهو لم يكن ضد من يعانون من مشاكل في السمع، ولم يكن يقصد حسرحهم بكلامه. لكن الفكرة التي كان يريد إيصالها هي أنك إذا كسنت أصسم، فإن انسزعاجك من الضحيج الصادر عن المطارات مسيكون أقسل من انسزعاج منعص يسمع جيداً. وبما أن البيوت القرية إلى المطار أرخص من تلك البعيدة عنه، فإن الصمّ يتمتعون في الواقسع بفساء مجاني لقدرهم على العيش بالقرب من المطار. فهم يحسلون على سكن رخيص وعلى المجودة، وفي الوقت نفسه لا يحسلون على من الضحيج. وهذا المعنى، ومع تجلي التغيرات المناحية، يتصنع به اليوم، ستحافظ المناطق الساحلية على الجمال نفسه الذي تتمتع به اليوم، لكسنها ستكون مساطق أكثر عرضة للخطر. وسيؤدي ذلك إلى اصطفاء تلقائي للشحعان الذين سيدركون حجم المخاطرة، لكنهم سيستمتعون ها.

كيف ستتنافس المدن المعرضة للخطر في عالم أشد حراً؟

من المهم هنا الأخذ بعين الاعتبار سؤال ووتر غيت القدم حول من يعسرفه السناس ومني يعرفون ذلك. فإذا كان أثر تغير المناخ على مديستك سيأتي على شكل موجات حر وحفاف ومزيد من التلوث في السعيف (نتيحة الحراوة)، فإنك ستشعر به بسرعة. لكن لنفترض أنه مسيكون قسائلاً صامتاً ليست له أي أعراض تتغير بين ليلة وضحاها، كمديسنة مرفقة مهددة بغرق كامل يزداد خطره ازدياداً حاداً. في هذه الحالسة، قد لا يشعر السكان في اليوم العادي بأي تغير فعلى يطرأ على حودة الحياة في المدينة.

ولن يشعر السكان في المدينة بذلك الشعور الذي ينتاب ركاب سفينة على وشك الغرق, فالسفينة الغارقة قضية حاسرة, وعندما تمصل إلى قماع المحيط ستؤمن مأوى حيداً لبعض مخلوقات البحر، وسستوفر لغواصي المستقبل الفرصة لتسحيل أفلام وثالقية على غرار تلك التي تنتجها محطة بسي.بسي.أس. أما المدينة المعرضة لخطر التغير المناحى فتحتلف عن السفينة الغارقة في أحد أبعاد الإدراك الأساسية. فبينما يمكن لكُلُّ من يلقى نظرة على السفينة أن يقول إلها تغرق، فإن الدينة الغارقة تبقى كما هي في عين الناظر إليها. فإذا كان الناس يعستقدون أن مديسنة ما ليمنت عرضة لخطر ارتفاع مستوى البحر ومــوحات الحر وغيرها من هبات التغير المناخي، فسيصب ذلك في صماخ أصمحاب الأراضي والسياسيين والقائمين على الصناعات في المدينة الذين ستبقى مملكتهم حية. وبمذا المعنى، ثمة دافع مالي للتفطية علمي حقميقة أن تغير المناخ ينطوي على مخاطرة حقيقية تتعرض لها بحموعة معينة من المدن. أي أنه سيتوفر لدى هذه المدن الداقع لإخفاء هذه المعلومات.

غسنل مسئل هذه التغطية التآمرية موضوعاً متداولاً ضمن النظرة السساتعة في الثقافة البيئية حيال الأعمال التجارية الكبرى. وقد أنتحت هوليوود الكبير من الأفلام الضاربة (الناجحة) المبنية على فكرة فحكمية تظهر رجال أعمال أنانين يدخنون السيحار وهم يجنون أرباحاً طائلة يستما يعرضون الجمهور الغافل إلى مخاطر بيئية هائلة (ويحضرن هنا السيد بيرنسون وسيموسونون). أصا أبطال هذه الأفلام فهم من مسينفخون الصافرات لكي لا يسمحوا للسيد الكبير بأن ينفذ خطته. وسواء أكان حون ترافولتا يلعب دور محام يحارب المعامل التي تسبب السلوث في فيلم تحرك مدي، أو حوليا روبرتس تكتشف أن منشأة

لتوليد الطاقة تسمم المياه التي تزود بها البلدة في فيلم إرين بروكوفيتش، فسبان عاملسي الاستدير يعلمون أن الجمهور يستمتع بتشجيع الرجل البسمبيط صحاحب الحسق في صراعه مع العمالقة. وتكشف لنا هذه المقسطفات مسن السنقاقة الشعبية استخفافاً متحذراً بالنمو الرأسمالي وبدوافسع السشركات الرأسمالية الكبرى. وقد تبلور مع الوقت تصور واضحح عن الشركات التي يديرها أشخاص حشعون لا يسعون سوى إلى تحقيق الربح بغض النظر عن الآثار التي ينطوي عليها ذلك، والتي قد توثر على الجمهور الغافل أو على البيئة الطبيعية.

وفي كسل مسن هسنده الحالات كان بيت القصيد هو المعلومات الساحلية. فالشركات تعلم شيئاً لا علم للحمهور به (كالسكان الذين يقطينون بالقرب من مصدر تلوث، أو العمال الذين يعملون في معمل قدر). وكأن الجمهور سيتخذ قرارات عتلفة لو أنه علم بالحقيقة. وبما أن أحداً لا يعلم بما فعله الجاني، فليس من الممكن تحميله المسؤولية. وفي الأفسلام، يشعر المشاهدون بالرغبة في الثأر، وبالرضى عندما تنكشف أفعال الجان في النهاية.

أحد لدى المدن المعرضة للخطر مثل فينيسيا/البندقية الدوافع ذاتما السيق لدى السيد الكبير الذي يمضغ السيحار لإخفاء المعلومات المتعلقة بالوضع الصحي في المدينة لدى تغير المناخ. والكوارث المناخية احتمال حدوثها ضعيف، ولكنها عندما تقع تكبّد خسائر كبيرة. فإذا لم تحدث أي فيسضانات كسبيرة في فينيسيا/البندقية على مدى ثلاثين عاماً قادمة فسيكون بمقدور محافظها أن يعلن أن مدينته آمنة. ولن يكون هناك دليل (باسستثناء الستوقعات المناخية) على بطلان هذا الادعاء المتفائل، الذي سسيمل المتفائلون إلى تصديقه، ولن تتعرض فينيسيا/البندقية، في سباق النسافيس بسين المدن، إلى العقوبة إلا إذا كان الناس يخشون من الخطر

الذي سيحدق هم إذا سكنوا فيها أو زاروها، وكانت ثمة مدن أعرى تسشيه فينيسسيا/البندقية من حيث تاريخها وتتوفر أسباب الراحة فيها، لكنها تواجه خطراً مناعياً أقل. فبالنظر إلى تاريخ المدينة وميزاقما، تعتبر فينيسيا/البندقية مدينة فريدة، وهي مدركة محاماً أن السياح سيستمرون بزيارة هذه الإوزة الذهبية. وليس لمدينة مرتكزة على السياحة ما يدفعها إلى إخافسة أي شخص بما قد ينفره. وهذا السعى الضيق وراء المصلحة الذاتسية يرجّع إمكانية حدوث ماساة إذا تحقق بالفعل ذلك الاحتمال الطبيل بحدوث فيضان.

ويستما بلقب الاقتصاد بالعلم الغم، ينطوي محال في الواقع على بعض التفاؤل في ما يتعلق بطريقة التنقيب عن المعلومات الفاعلية النقب يبية حول المحاطر الحقيقية المتى تواجهها المدن خلال تأقلمها مع تغيرات المناخ. وقد قال الأكاديميون الذين درسوا التنافس بين الأعمال التجارية في بحال صناعة واحد إن المنافسة تحتد عندما تسرى الشائعات ومحـــاولات تشويه سمعة المتنافسين على كل لسان. فعندما كنت طفلًا، كنت أحب مسلس فقاعات يدعى بوبل يوم كانت تنتجه شركة لايف سيفرز. إلا أن هيناك إشاعة انتشرت آنذاك، ومفادها أنه يوحد في المسسس بيض عناكب(١٦). فاضطرت الشركة المصنعة لهذا المنتج إلى حجيز صفحة إعلان كاملة في نيويورك تايمز لتواجه فيها هذه الادعــــاءات. ومـــع أنين لم أعالج هذه البيانات، فإنني أراهن على أن منافسسي بوبل يوم قد ربحوا الكثير على حساب شركة لايف سيفرز. وهذا المنطق يوصلنا إلى أن الوجهات السياحية التي تنافس فينيسيا/البندقية سستكون لسديها درافع قوية لتصليط الضوء على مفاتنها، وعلى أمانحا النسبي بالمقارنة مع فينيسيا/البندقية. ويبقى لمة سؤال مفتوح حول ما إذا كان مناسة فينيسيا/البندقية سيتجاهلون هذه الادعاءات ببساطة على اعتسبارها أكاذيب يلفقها الخصوم اليائسون. والفيصل هنا هو مدى اقتسناع السسياح، والجيل القادم من مشتري العقارات المحتملين، هذه الاحساءات. فيإذا كانوا كذلك، وإذا بدأوا يتحاشون زيارة المدينة، فسيدفع ذلك ساسة المدينة إلى اتخاذ خطوات مبادرة لإقناع الناس بأن فينيسيا/البندقية ستبقى آمنة حتى في مواجهة تغيرات المناخ.

هل يبلى الخضر بلاء أفضل؟

يحدد الموقع الجغرافي للمدينة العديد من التحديات المباشرة التي سيفرضها تغير المناخ. فالمدينة الساحلية التي تتوضع تحت مستوى سطح البحسر تواجه قديدات أكبر من تلك التي تواجهها مدينة دنفر. ولكن، من الخطأ تبني الحتمية الجغرافية. فئمة عدد من الاستراتيجيات التي يمكن للمديسنة أن تتسبعها، والتي تساعد على التخفيف من أثر تغير المناخ. وسسيتعلق قرار المدينة بتبني أجندة معينة أو عدم تبنيها بطبيعة سكالها. فسشمة مدن مليقة بأشخاص مثل رئش ليمبوز، وأخوى مليقة بأمثال آل. فيشمة مدن مليقة بأشال آل.

في المسدن الخسضراء، مسئل بوسطن وسان فرانسيسكو وسياتل وبسورتلاند، يتحمع الكثير من التحرريين الشباب الذين يكونون على درجة عالسية من التعليم، وينشرون روحاً بيئية. ويحشد السياسيون الطموحون، من أمثال غافين نيوسوم عافظ سان فرانسيسكو، طاقاتم لسشن حملات فعالة لتشجيع برامج السياسات الخضراء. وفي بورتلاند أدت حملة سياسية ناجحة إلى تغيير منطقة الميناء ووصل المدينة بالطريق المائسية (14). وزاد إتمام مشروع بيغ.ديغ المكلف في بوسطن من المساحة الخضراء بعد إزائة الطرقات السريعة المتهالكة في المدينة، والتي تعود إلى ستينات القرن العشرين.

إن هذه المدن المناصرة للبيعة والمتحررة تحتذب الأفراد الصادقين في وغبستهم في تقلسيص الأنسر الذي يتركونه على البيئة، وفي العيش مع آخــرين محــن لديهم أذواق مشاهة. وما إن تتشكل مثل هذه الجنات الخسضراء حتى تبدأ بتغذية نفسها بنفسها. وبركلي وكاليفورنيا مثالان علمي ذلك. فأنا أمضى هناك عدة أشهر كل عام، ولم أرَّ ديك تشيين يستمعول في المكان، لكن الكثير من السيارات تعمل حزاياً على مصدر طاقــة بديلــة، وألواح الطاقة الشمسية موجودة فعلاً فوق الكثير من المسطوح. وبحتمع بيركلي يسير على الطريق نفسها، حيث يستخدم المواصلات العامة، ويركب السيارات أقل من غيره، وهو أكثر ميلاً إلى أن يكون نباتياً مقارنة بالشخص العادي. فسكان المدن هؤلاء وأمثالهم مطُّلعــون على الأبحاث المناحية الأماسية التي تركز على الآثار المحتملة لتغير الناخ. وهذه المعرفة الإضافية تجعلهم ناحبين ومستهلكين يتمتعون بالحكمة في مواجهة تغير المناخ.

والمسدن اليفسية تمسيل إلى أن تكون ذات مستوى تعليمي عال. فالأشخاص الأكثر تعليماً أكثر ميلاً إلى التحلي بالمزيد من الصير، وإلى دعسم الاسستثمارات الكسبيرة التي تعالج التهديدات البيعية على المدى الطويل (15). وهمم أكثر ميلاً إلى المطالبة بتحليلات معمقة للمسائل البيفسية، الأمر الذي يحرك حلقة من الفضيلة للمنح الإعلام دوافع لإحراء البحوث وعرض القصص عن التلوث والبيئة. والأشحاص الأكثر تعليماً أكتسر مسيلاً إلى لعب دور سياسي أكثر فعالية. فعثل هؤلاء الناخبين سيسعون بفعالية إلى فرض سياسات تقلص انبعاثات الكربون في المدينة، وتحميها من الآثار المحتملة لتغير المناخ في آن معاً.

يمكسن لمدينة فاضلة مليئة بأشخاص مثل آل. غور أن تتبع العديد مسن استراتيحيات التأقلم. إذ يمكنها تحديث قوانين البناء فيها، وتطبيق مسبادئ النمو الذكي، وذلك لدفع التنمويين إلى تجنب البناء في المناطق المهسددة بخطر الفيضان والحريق، وإلى تشييد أبنية أكثر مراعاة للمناخ وأكثر مقاومة للحريق. وستعرف مثل هذه المدينة كيف تستفيد من النظلال ومن زراعة الأشجار لتخفيض ظاهرة حزيرة الحرارة في المدينة. وستقوم هسنه المديسنة بتسعير المياه والكهرباء تسعيراً يشجع على استهلاكهما بفعالية ورشد (16). وليست أي من هذه السياسات بحانية، وكسن المسدن البيئسية ستكون أكثر ميلاً إلى تحمل هذه التضحيات. والكسن المستدفع قاطنو هذه المدن إلى شراء أول حيل من السيارات الخضراء والألسواح الشمسمية وغيرها من المنتجات الفعالة في استهلاك الطاقة، والسي ستسماعدنا على التخفيف من انبعاثات الكربون لدينا، وعلى التأقلم مع تغير المناخ والشروط الاقتصادية في الوقت نفسه.

تقدم هذه المدن التحريبية العديد من المنافع على المدى الطويل لغيرها من المدن. فبينما يستمتع ديك تشيئ وأصدقاؤه بالسخرية من المناطق الخالية من الطاقة النووية مثل بريكلي، فإن هذه المدن التقدمية، إذا اخستارت تركيب ألواح شمسية وغيرها من تقانات الجيل الأول، فستولد طلباً كبيراً على هذه المنتجات. وستحتذب فرص الربح هذه السشركات لتنقل إلى الجوار، وتعمل على تطوير خبرالها في تركيب مثل هذه التجهيزات وصيانتها. ومع تطور الخبرة في هذا المجال سيتم التوسل إلى اكتسشافات حديدة ستؤدي إلى تقليص تكلفة هذه الستقانات الجديدة ورفع حودها. وعبر هذه العملية ستكسب المدن الاحسرى في الولايات المتحدة أيضاً، لأها في المستقبل القريب سيتاح لها حسيار شراء هذه المنتجات الاقتصادية الخضراء الجديدة التي تم كسينها إلى درجمة الكسمال في بيركلي، وهو ما كان آدم سميث مسيسميه معمل السامير الأخضر رعا.

المدن الخضراء مقابل المدن الآمنة مناخياً

مسئله مثل أي شخص آخر، بريد آل. غور أن يعيش في مدينة ذات محسودة معيشة عالية وآمنة في وجه تغير المناخ. وهو بملك المال الذي يمكنه مسن دفيع غن مثل هذا العقار مرتفع الثمن. فأين سيود أن يعيش؟ ولكي غضى قليلاً بعد، سنفترض أنه يجب على آل. غور أن يوزع بعض العائلات ما بسين بوسطن وهيوستون. ولنفترض أن قاطني بوسطن مهددون بخطر التعرض لصدمات ناتجة عن تغير المناخ، لكن هؤلاء السكان لا يؤذون البيئة يستخدمون المواصلات العامة، ويخففون من قيادة السيارات، ويستهلكون كسيراً في مسايتعلق بانبعاثات الكربون، فسكان بوسطن الإفتراضيون هنا لانسبعاثات الكسربون. وعلى العكس، لنفترض أن هيوستون هي نقيض بوسطن. ولنفترض أن سكالها يواجهون مخاطر مباشرة ناتجة عن تغير المناخ، لكسن الأسسر التي تعيش في هيوستون تنسبب بانبعاثات هائلة للكربون. فللسكان يقودون سياراتهم الخاصة، ويتناولون اللحوم، ويستهلكون كهرباء مولدة في عطات توليد طاقة قذرة تعمل على الفحم.

أمام آل. غور الآن خيار صعب: فهل يرمل الناس إلى هيوستون أم إلى بوسسطن؟ لن يربح أحد في الحالتين. فإذا أرسل الناس إلى هيوستون، سيكونون في مأمن من مخاطر تغير المناخ الرهبية المتمثلة بالفيضانات، لكن إجمالي انبعاثات الكربون العالمية سيزداد، وسيؤدي ذلك إلى تفاقم أثر تغير المناخ على الجميع. وإذا أرسلوا إلى بوسطن ستكون هذه المعروع البسشرية في خطر، لكن الانبعاث العالمي لغازات الدفيقة لن يصبح أسوأ. فصافا يمكن أن يفعل آل. غور؟ إذا كان هذه الوحيد هو التخفيف من حدة تغير المناخ، فإنه سيرسلنا إلى بوسطن. وإذا أراد حمايتنا من الأذى ينطوي عليه تغير المناخ، فإنه سيرسلنا إلى هيوستون.

ف عسالم مسئالي، ستوفر لنا مدننا حماية هيوستون وآثار بوسطن المخففة. أما في عالمنا الحقيقي، فإن مختلف المدن تقع في مكان ما بين هـــذين الحلين المتطرفين. فإذا عشنا كلنا في خطر بوسطن، فسندرك أن معاناتسنا سستكون كبيرة من حراء تغير المناخ. والطلاقاً من المصلحة الذاتية الضيقة، سنقوم بالتصويت للسياسات التي تحمينا من تغير المناخ. وعلمه النقيض، فإننا إذا تشرنقنا في هيوستون، فإننا أن نشعر بإلحاح هـــذه الحاجـــة، وســنرى في القوانين المكلفة للتحفيف من انبعاثات الكسريون إنفاقاً إضافياً، أي إننا سندفع أسعاراً أعلى للوقود الصلب، بيسنما سينتفع من تضحيتنا المالية أخرون، وهم الذين يعيشون في المدن المعرضة للخطر المناخي. ويمكن للمدينة الآمنة مناخياً (أي هيوستون في هذه الحالة)، أن تعرقل تشكيل تحالف دولي يسعى إلى التضحية بمدف التحفيف من انبعاثات الكربون على الفور. أما آل.غور ونادي كلوب سمييرًا فإنحمها على الأرجع لن يقبلا بذلك، فهما بحتاجان إلى دروع بمشرية تساعدهما على تشكيل تحالف مستعد للتصويت لصالح تسعير غالون البنسزين بأربعة دولارات، وغير ذلك من الخطوات المكلفة التي نحتاج إليها لتحقيق انخفاض حدي في البعاثاتنا العالمية من الكربون. وإذا لم نكسن نتوقع أن نعاني من تغيرات المناخ مطلقاً، فإن أصحاب الإيثار همم وحمدهم ممن سيصوتون لصالح تشريعات ذات أثر. وليس في السولايات المتحدة ما يكفي من أصحاب الإيثار للتوجه إلى الكونغرس لتوقيع مثل هذه التشريعات.

تسمية للمدن منخفضة الكربون

ما من مدينة في الولايات المتحدة تنافس عمداً على لقب المدينة فات المدينة الكربون الأقل. لكن المدن ذات معدل انبعاث الكربون

المنحفض للفرد تتحول إلى مواطن صائح بين المدن العالمية. ففي الوقت السبق تنستج فيه الولايات المتحدة 20 بالمئة من إجمالي انبعاثات غازات الدفيستة العالمية، تساعد هذه المدن الخضراء على التحفيف من التحدي العالمسي المتمسئل في تخفيض الكربون في الجو. فأي من هذه المدن هي الأكسر حضرة في بحث أجريته مؤخراً، قمت بترتيب 66 من كبرى المدن الأميركية وفقاً لانبعاثات الكربون التي تطلقها الأسرة الواحدة في كل منها(17).

وحساء الترتيب متوافقاً مع البديهة، إذ حاءت بوسطن في ترتيب أعلى بكثير من هيوستون من حيث الخضرة. فمقارنة بمدينة خضراء مسئل سسان فرانسيسكو، يتطلب صيف هيوستون الرطب استهلاكاً للمكيفات أكثر بكثير من غيرها. كما أن الأسعار المنحفضة للسكن في هيوستون تستسجع الناس على شراء المزيد من العقارات، مما يزيد من المتهلاكهم للطاقة. والكتافة السكانية المنحفضة في هيوستون، والتوزيع المتباعد للسكان يجعلان الناس يعتمدون على وسائل النقل الحاصة، فقلة مسنهم يستخدمون وسسائط السنقل العامة. ويتم توليد الكهرباء في هيوستون في منسقات أكثر قذارة من تلك التي تستخدم في سان فرانسيسكو. فمعظه الطاقة المنتجة في كاليفوونيا يتم إنتاجها في منشآت تعمل بالغاز الطبيعي وليس بالفحم. وتسعى دراسي إلى التعبير كمياً عن الاختلافات بين المدن في نقطة زمنية معينة هي العام 2000(181). ويبقسي السسوال المفتوح هو كيفية تغير هذا الترتيب للمدن في حال فيضت ضرية على الكربون.

انطلاقاً من موقف تخفيض إجمالي انبعاث غازات الدفيعة في مدننا، يجسب أن تسهل التشريعات الحكومية بناء بيوت جديدة في مثل هذه المسدن ذات الانبعاثات المنخفضة من الكربون. لكن ذلك، للمفارقة، ليس هـو ما يحدث في الواقع. فالمدن ذات الإنبعاثات المنخفضة من الكربون أقل ميلاً للسماح ببناء أبنية حديدة. وليست هذه مفاحاة على مستوى معـين، فأنـصار البيئة بختارون العيش في مناطق لا تتصف بالتوسع، حـيث يكون الفضاء المفترح فيها محمياً. فمدينة مثل سان فرانسيسكو غتاز بحمايتها للمناخ، وبكنافتها السكانية، وبمحموعة من منسشآت الطاقـة (التي تولد الطاقة باستخدام الغاز الطبيعي بدلاً من الفحسم) السيّ تساهم في انخفاض انبعاثات الكربون في المدينة، لكن المسماح ببناء أبنية جديدة يتم إقراره على مستوى على، وأياً كانت الطسروف، فـهان المدن الخضراء/التحررية تنخرط في نوع من التوجه الفافظ الذي يؤدي إلى دفع النمو إلى المدن الأخرى الأكثر انفتاحاً من الناحة.

تحديد المدن الأكثر مرونة مناخياً

عندما كنت طفلاً كنت أحب أن أقراكتاب اللوائع. ومع أنني
لا أذكر لائحة المشاهير الذين مانوا، فإنني ما زلت أذكر نوعاً ما
لا تحسدة أسوأ الأماكن للسفر المجاني، وقائمة الناس الذين اقتبس منهم
رونالد ريغان اقتباسات خاطعة، وفصائل الكلاب الأكثر عضاً للناس.
والسيوم، وقد صرت في عمر يسمح لي بإصدار الكتب، أشعر بحاحة
ملحة لأماهم يدوري في لائحة تركز على تحديد المدن، الأميركية
مسنها والعالمسية، الأكثر حظاً في الحفاظ على أمنها مع تحلى تغيرات

وخلال تشكيل هذه القائمة، أود أن أترخى المنهج العلمي. فمن الصعوبة بمكان مقارنة المدن وفقاً لسياسات التأقلم التي تتبعها اليوم وفي المسمنقبل القريب. وبينما أدرك أن مثل هذه السياسات تساعد المدن على التأقلم مع هبات تغير المناخ (مثل إعادة انتشار السكان للابتعاد عن المناطق المهددة بخطر الفيضان)، فإنني سأركز على خصائص المدن السي نشأت معها والتي نعلم ألها ستبقى قائمة مع الوقت، وألها تساعد هذه المدن على مواكبة تغيرات المناخ.

بعد هذا التوضيح، في ما يلمي قائمتي للمدن الخمس الأكثر مرونة مناحيًا في الولايات المتحدة:

- 1. صولت ليك
 - میلووکی
 - 3. بوفالو
 - 4. مييابوليس
 - 5. ديترويت

ولسيس مسن المصادفة في شيء أن هذه المدن بعيدة عن الساحل. فيستما ستؤدي تغيرات المناخ إلى ضربات متنوعة، فإن ارتفاع مستوى البحسر هسو الستحدي الأخطر بينها. أما مدينة صولت ليك الماخلية المرتفعة، وغيرها من المدن في القائمة السابقة، فلن تتعرض للقيضان (199). كما ألما لم تكن مصادفة أن هذه المدن في القائمة تقع جميعها في المناطق الشمالية من الولايات المتحدة. فالصيف في هذه المدن ليس حاراً اليوم، وهسي، علسى عكسس مدينة فونيكس، لن تعاني من شدة الحرارة في السصيف. وعلسى حدّ علمي، فإن أيًا من هذه المدن لا تواجه مشاكل حفاف أو تلوث في الهواء (200).

من قد يرغب إذاً في العيش في هذه المدن؟ إن ضعيفي القلوب السذين يريدون بعض الضّمانات في حياقم سيقترون هذا الأمان الذي تمنحه مثل هذه المدن في حالم أشد حراً، وسيدرك الكبار أنّ الانتقال مكلف بالنسبة لهم. فيهنما يعلم الشباب أقم يستطيعون الانتظار ليروا

ما سيحدث، ثم سيهاجرون إذا ساءت أحوال مدينتهم، فإن الكبار أقل مسيلاً إلى الانتقال بكثير. والعالم المنطور يزداد سكانه الذين هم في سن الـــشهخوخة. إذ يعيش في إنكلترا اليوم أكثر من 10,000 شخص تزيد أعمـــارهم على المئة عام. وأكثر من 400 شخص نزيد أعمارهم على 105 أعــوام(21). ومــع ارتفاع معدل العمر الوسطى للسكان، يقضل البعض الانتقال في سن مبكرة إلى مدينة أكثر أماناً والبقاء فيها.

وبيسنما سيكون أولئك الأكثر معارضة للمحازفة منا، هم الأكثر مسيلاً للسمعي إلى هذه المدن في عالم أشد حراً، فإن الباقين سيقبلون بالمقايضات. فالمدن المشابحة لسان فرانسيسكو ستحافظ على الكثير من الخصائص الجذابة. وفي مستقبل أكثر خطراً، سيكون للمدن الأكثر أمناً حـــظ أوفر في المنافسة مع أفضل المدن في الولايات المتحدة. وأنا مدرك لفكرة أنين آخذ الجغرافيا بجدية كبيرة، لكن موقع المدن في نحاية المطاف يمــــثل خاصية أساسية هي التي تميز بين مدن مختلفة يقطن في كلّ منها مياسات التأقلم ضمن ترتيبسي هذا، فإنه لا بد من التوضيح أن مدينة مـــــثل صــــولت ليك، تواحه قمديداً صغيراً نسبياً من حراء تغير المناخ، ويمكنها أن تنجو باتباع سياسات تأقلمية قليلة مقارنة مع مدينة معرضة لخطر أكبر مثل نيويورك أو لوس أنجلوس.

وبالعسودة إلى بقسية العسالم، فإنني أود أن أسرد بعض الأسماء. فموسكو حصلت على ترتيب عال في لائحتي، وكذلك برلين وباريس وكـــراكو وكالغاري وبكين. فهذه المدن بعيدة عن الساحل، ومن غير السوارد أن تعسان من فيضانات عطيرة. وكل من هذه المدن تقع في الشمال، أي أنه من غير الوارد أن يصبح حوها غير محتمل مقارنة بمدن أخسرى تقسع في البلد نفسه. وبما أن الشناعات الدافعة تمثل دائماً سبباً مـــرغوبًا جداً من أسباب الراحة، فإن كلاً من هذه المدن ستستفيد من تغير المناخ الذي سيمنحها شتاءً دافئاً.

منذ أن بدأنا بلائحة المدن المحلية، لا بد من أنك قد لاحظت غيباب المسدن النحمة في الولايات المتحدة عن اللائحة. وأنا كمائك أرض في إحدى هذه المدن (أي في لوس أنجلوس)، وكابن لمالكي أراض في مدينة أحرى (في نيويورك)، أشعر بالقلق حيال ذلك. سيتناول الفصل الرابع مناقشة كيفية مواكبة هذه المدن النحمة لعالمنا الأشد حراً. وبينما أتعمن في تناولي كلاً من هذه المدن، سيكون بوسعي تضييق تركيزي الجغسرافي لأتفحص ليس فقط كيفية تأثير تغير المناخ على المنافسية بين المدن (وهو موضوع هذا الفصل)، بل وأيضاً كيفية تأثر الأوساط المختلفة في المدن الكبرى ذاتها بحذا النعر.

الفهل الرابع

اللعب مع كوبى براينت وجهاً لوجه

لـــوس أنجلوس هي فردوس المتعة. إذ يمكنك في الليل أن تتنـــزه علمے ضفة صن سبت. ومع أن فرقة دورز لم تعد تعزف هناك، إلاّ أنسك ربما تصادف باريس هيلتون أو برتني سبيرز قبل أن ترى براد بيت وأنحلينا حولي ضمن رد كاربت ايفنت. وخلال الشتاء، يمكنك أن تقوم بمغامرة في وسط المدينة لترى كوبسي براينت يلعب مع فريق ليكرز. ويمكنك في كل يوم من أيام السنة أن تجلس في الخارج في مقهي ستارباكس، وتتسلى بمحاولة التعرف إلى لاعبسي كرة السلة المحترفين وهم يبحثون عن ملعب لهم في غرب لوس أنجلوس. وقد سبق لى أن رأيـــت في ربــيع عام 2009 بارون ديفيد من فريق كليبرز من لوس أنجلوس في ويستوود ستاربوكس (لكنه على ما يبدو لم يعرفني). وفي حريف العام 2009، شاهدت بربان ويلسون من فرقة ببتش بويز وهـــو يتنـــزه في حديقة ليتل هولمباي (وهو الآخر لم يومئ لي، ولم يغمزني، مما يدل على أنه لم يعرفني، ورأيت فين ديزل يمارس الجري على مقربة من منسؤلي منذ وقت ليس بالبعيد (وهو أيضاً لم يوح لي بأنه عرفين). وحتى وزير الخارجية السابق المبحل وورن كريستوفر لم يتعسرف علسي حين حرج من سيارته مع أنه ركنها في المحمم الذي أسكن فيه نفسه. جميع هذه الحالات تشير إلى أنني لست شخصاً مهماً، لكن لاعباً مثلك منتتاح له الفرصة لكي ينتهي به الأمر بحضور حفلـــة في مكــــان مــــا في حي بلاي بوي مانجن بالقرب من حامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس.

وخــــلال النهار، تقدم لوس أنجلوس مجموعة متنوعة من المتع البق تعجيب أنسصار الطبيعة. فتمضية الوقت في الخارج حزء أساسي من الحياة اليومية لأى من قاطين لوس أنجلوس، ويمكنك كل يوم تقريباً أن تمسارس الجري على طول شاطئ ساننا مونيكا أو على طرقات فينيس على مقربة من المحيط الهادئ. أما عند العصر فيمكنك أن تذهب لتسلق الجـــبال في حديقـــة توبانغا في حبال سانتا مونيكا. ويمكنك أن تسم مرتدياً سروالاً قصيراً في شباط، وفي الصيف نادراً ما تأتى موجعة حر أو رطب بة عالمية. وإذا كنت مكتباً، فإن السماء الزرقاء ونسائم البحر العليلة ستنعش فؤادك. وأكثر ما يثير حنوني هو طلاب سنة التخرج في حامعـــة كاليفورنـــيا في لوس أنجلوس الذين يتزلجون على الأمواج في شمياط بهدلاً من أن يدرسوا أو يصحّحوا أوراق الامتحانات. وتبدو المدينة مثل عيم صيفي لا ينتهي بالنسبة إلى البالغين. فالأزهار تزهر ال شباط، وعكنك أن ترسل بريداً إلكترونياً إلى أصدقاتك في الشمال الشرقي وتغيظهم بأغنية البينك فلويد أتمني لوكنت هنا ا وبينما يتحدث الجميع دائماً عبر هواتفهم الخلوية من دون أن يستخدموا أيديهم، فإن أحداً هنا لا يعمل لحساب السيام. فلوس أنحلوس ليست شركة في بلدة. وأكـــبر مقدمي فرص العمل في مدينة لوس أنحلوس هم: شركة قبصر بيرمانيسنت التي يعمل لديها 32,000 موظف، وتورثروب غرومان التي يعمسل فيها 21,000 موظف، وشركة بوينغ التي يعمل فيها 15,000 موظيف. وتبشتهر ليوس أنجلوس بالطبع بموليوود؛ قطاع الإنتاج التلفزيون والسينمائي المسؤول عن نحو 250,000 فرصة عمل⁽¹⁾. وفي مديئة يقطينها 8 ملايين نسمة يين ما سبق أن معظم الناس يعملون كشركات صغيرة قائمة على الصفقات. والجميع هنا يعتقدون ألهم في الخاممة والعشرين.

معظم قاطني لوس أنحلوس لم يولدوا فيها. فالكثيرون منا انتقلوا السيها هسرباً من برد الشمال الشرقي. وبينما نختلف إرثاً وإثنيةً، فإننا نشترك في حب الشمس والحياة الرغيدة. لكنّ هذه المدينة تنقي بنفسها أولئك الراغيين في الحياة ورغد العيش. فنحن هنا، باستثنائي أنا، أناس ذوو طلعة حسنة، ونتمتع باللياقة الجسدية، والجاذبية. وهنا، توجد وفرة في حراحسي التحميل ومقدمي الخدمات الذين يؤمنون لك أسناناً أكثر بياضاً، وبسرك سباحة، ومدربين بحصوصيين، وغيرهم ممن يقدمون بياضاً وبسرك سباحة، ومدربين بحصوصيين، وغيرهم ممن يقدمون خصدمات إزائسة الشعر بالشمع، ويعملون بشكل عام على تحسين أي حرء من حسمك أو من عقلك.

يسخر الآخرون من لوس أنجلوس ويعتبرون ألها مدينة الإزعاج. فقسد محموا عسن ثقافة السيارات، وعن انبساط المدينة، وعن المواصلات والضباب، وعن أو.حي، والعصابات، والهزات الأرضية، وحسرائق ماليبو، ونقص المياه وما إلى ذلك. أما بالنسبة إلى قاطني لوس أنجلوس، فإن المواصلات هي مصدر الإزعاج المستمر الوحيد. فمعدل الوقت اللازم للقيام برحلة واحدة في لوس أنجلوس، والبالغ فمعدل الوقت اللازم للقيام برحلة واحدة في لوس أنجلوس، والبالغ الصفري لديهم يعرض المعدلات الكبرة لغيرهم) (2) وعلى الطرقات الصفري لديهم يعرض المعدلات الكبرة لغيرهم) (2) وعلى الطرقات المحدة غسزارة في السيارات الفارهة، وذلك لأن الناس قادرون على شرائها أولاً، ولأن الناس يمضون الكثير من الوقت عالقين في زحام المرور.

وبالنـــسبة إلى مواطن نيويوركي (فقد قضيت في مانهاتن 13 عاماً مـــن عمري، وفي حي ميترو في نيويورك 25 سنة)، تبدو لوس أنجلوس مديسة غربية بالفعل. فبينما عمثل معظم مراكز المدن بوراً ثقافية تغص بفسرص العمسل، لا يعتسم مركز مدينة لوس أنجلوس بتلك الجاذبية. وصحيح أن فريق ليكرز يلعب هناك، وأن حامعة شمال كاليفورنيا تقع هسناك، وأن فسرانك غيري قد بني صالة حفلات رهيبة لوولت ديزي هسناك، إلا أن هذه الأمور الثلاثة لا تكفي، بحيث لا تشكل قوة حاذبة كافسية تشجع باقي سكان لوس أنجلوس على القدوم إلى مركز المدينة. وقد ما أخيري طلابسي في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس أنه لم يسبق فسم أن زاروا مركسز المدينة قط، وأهم لا يشعرون بأي دافع للقيام بذلك.

اشتريت موخراً منسزلاً في لوس أنجلوس، وقد كان شرائي إيّاه ق مايو/أيار من عام 2008 قراراً مالياً بارعاً. فعندما اشترينا منزلنا كسان ذلسك بمثابة رهان ضمين على أن لوس أنجلوس ستيقى مكاناً عظيماً للعيش فيها والعمل فيها. وقد شابكت أصابعي طلباً للحظ، فأستعار البيوت في لوس أنجلوس تبلغ ضعف ما هي عليه في أي من المسدن الكسيري. وفي عام 2008، كان متوسط سعر بيوت العائلة الـــواحدة المباعة في مدينة لوس أنجلوس يبلغ 578,000 دولار، وبلغ سمعر 10 بالمسئة من المنازل المباعة في المدينة أكثر من مليون دو لار. يستوحد في الولايات المتحدة أكثر من 32,000 رقم بريدي، ومن بين الأرقام السريدية البالغ عددها 200 رقم الأعلى ترتيباً على مستوى الولايات المتحدة كلها وفقاً لمتوسط أسعار البيوت فيها، يقع 45 بالمقة منها في كاليفورنيا، بينما لا يعيش في كاليفورنيا أكثر من 20 بالمقة مسن سكان البلاد. وعشرون بالمنة من الأرقام البريدية الأغلى ثمناً في الولايات المتحدة تقع في مدينة لوس أنحلوس، بما فيها بيفرلي هيلز التي تحمل الرقم 90210. ولا تعسود هذه الأسعار المرتفعة إلى الإنتاجية الملازمة للعمل في السوس أنجلسوس، فالوقت الذي أمضيته في الخارج أستمتع فيه بأشمة السشمس عسندما كنت في لوس أنجلوس حعل مني في الواقع اقتصاديا أسوأ. بينما يرى الاقتصاديون في حامعة شيكاغو أن الطقس السيّئ في شسيكاغو يرفع إنتاجيتهم لأنه يحد من إمكانية بمارستهم للعبة التس. وحسودة الحياة العالية في لوس أنجلوس ترفع أسعار البيوت المحلية. ففي عام 2008 بلغ متوسط سعر القدم المربعة الذي دفعه المشترون العاديون المساحة المشراء مسنازل لعائلة واحدة في لوس أنجلوس 324 دولاراً للمساحة المبنية. فإذا انحسرت حودة الحياة في لوس أنجلوس، ستذهب مدخرات عمري كلها هباءً.

لا يمكن لتغير المناخ أن يغير السماء الزرقاء أو أن يلغي إمكانية الوصول إلى السشواطئ والجسبال، لكسنه سيفرض أربعة تحديدات ملموسة. إذ سيصبح الصيف أشد حرارة، وسيصبح الهواء أقل نقاء، وسيندلع المزيد من الحرائق، وسيقل الماء. وبعبارة أخرى، وكما رأينا في الفسصل السئالث، فإن تغير المناخ سيغير المشهد التنافسي للمدن، وستتعرض لوس أنجلوس إلى ضربة. وستتعرض الأجزاء الفقيرة من لسوس أنجلوس إلى أكبر قدر من الأذى. لكن، أمامنا الكثير لنتعلمه حول مستقبل لوس أنجلوس، وخصوصاً ذلك الدرس للتعلق بالأسعار. ولتدون المدن الأعرى ملاحظالها، فحولتنا في لوس أنجلوس سبين لنا الدور الرئيس الذي ستلعبه أسعار السوق الحاصة بالكهرباء وبالماء في تحديد مستقبل المدينة. كما أن دراسة هذه الحالة ستسلط الضوء على تحديد مستقبل المدينة. كما أن دراسة هذه الحالة ستسلط الضوء على السمكان وأسسعار الماء كوسيلة لتحقيق ذلك)، عن غير قصد عملية السمكان وأسسعار الماء كوسيلة لتحقيق ذلك)، عن غير قصد عملية السمكان وأسسعار الماء كوسيلة لتحقيق ذلك)، عن غير قصد عملية التقلم مع تغير المناخ.

هل ستفقد لوس أتجلوس برودتها؟

إن أيسام السصيف السياردة والشناءات الدافعة هي ما يجيز مدن كاليفورنسيا عسن باقي المدن في البلاد. فالمدن الجنوبية حارة ورطبة في الصيف. أما المدن الواقعة في الوسط الغربسي وفي الشرق فهي باردة في الشناء، ورطبة في الصيف. فلا أحد يرغب في أن يكون في هيوستون أو في واشخط العاصمة في منتصف فصل الصيف. أما في لوس أنجلوس فيحسط العكس تماماً، إذ يبلغ متوسط الحرارة في شهر يوليو/تموز 23 فيحسطل العكس تماماً،

من المرجع أن يفسد تغير المناخ طقس لوس أنجلوس المثالي. إن المحسبي المناخ البارزين طوروا نموذجين مختلفين يسمحان بتوقع معدل الحرارة ومعدل هطول الأمطار في كل مدينة في الولايات المتحدة شهراً بسشهر على الفترة الممتدة ما بين عامي 2070 و 2099. وهما نموذجان حاسبوبيان يحملان الاسمين الجذابين نموذج سي.سي.اس.ام، ونموذج ليستشرد.ابه 1. أف. آي، وهما يتوقعان أخباراً سيغة. إذ يُتوقع أن يرتفع متوسط الحرارة في مدينة لوس أنجلوس بمقدار 7 درجات في يوليواللوز عمر 2070. والمشكلة التي سيواجهها مالكو العقارات الحاليون في لوس أنجلسوس - مثلي أنا - هي أن حزءاً لا يستهان به من قيمة ملكيتي - أنجلسوس - مثلي أنا - هي أن حزءاً لا يستهان به من قيمة ملكيتي - أنجلسوس فسيكون مثل حالي وبرودة صيفها. أما صيف المستقبل في لوس أنجلوس فسيكون مثل حاكسونفيل، أي مثل طقس فلوريدا اليوم. إلها أخبار سيغة حول صحة منسزلي.

قسد تحاول التخفيف عني بتذكيري أن جميع للدن ستواجه صيفاً أشسد حراً. لكنني عزيزي القارئ، لسوء حظك، أعرف فن الإحصاء الضائع. وقد قمت بمعالجة البيانات لدراسة العلاقة بين أسعار المنازل في مديسنة ما وبين الشروط المناخية فيها. وقد بين هذا التحليل أن المناطق الأكتـــر برودة صيفاً والأكثر دفعاً شتاءً تفرض زيادة كبيرة على أسعار المقارات فيها. ولا يوجد من هذه المناطق (ومعظمها في كاليفورنيا) سوى القليل نسبياً، واله طلب شديد عليها. وستؤثر تغيرات المناخ على فــرادة المــناخ في معظم مناطق كاليفورنيا، أي ألها ستؤثر أيضاً على ارتفاع الأسعار المرافق لهذا المناخ. وستفرض درجة الحرارة، التي ستبلغ ومسطياً 32 درجة بحلول نماية القرن الحادي والعشرين، انحفاضاً نسبياً ق أسعار العقارات يعكس التغيرات المرافقة في الميزات المناحية.

وسيتمسبب تغير المناخ بمعظم ما سيلحق بمدن فلوريدا من تدمير الأسياب الراحة. فمن المتوقع أن تكون كل من مدن سان فرانسيسكو ومسان ديسيغو ولوس أنحلوس من أكبر المدن الخاسرة لأسباب الرفاه المناخية. أما الخير الوحيد الجيد هنا، فهو أن مدن كاليفورنيا الكيرى متــصبح أكثـــر رطـــوبة بكثير. ولا يتوقع خبراء المناخ أن تحدث أي سيناريوهات منطقية تطرأ في إطارها زيادة كبيرة على مستوى الرطوبة ق كاليفورنيا في أيام الصيف. وفي النهابة، فإن تغير المناخ لن يغير مناخ هذه المنطقة الجاف شبه الاستوالي في الصيف تغييراً حذرياً.

وعلى النقيض من ذلك، في الواقع ستشهد مدن فلوريدا تحسناً في بحمـــل شـــروطها المناخـــية مع ارتفاع في درحات الحرارة في الشتاء (وبالستالي أسباب الراحة)، وارتفاع معدل درحات الحرارة في الصيف قلسيلاً. و مسن المتوقع أن تشهد ثلاث مناطق رئيسة فقط في الولايات المتحدة تحميناً في مجمل شروطها المناحية بسبب تغير المناخ. وهذه المدن هـــــي لاس فيغاس وفورت لاودرديل وشاطئ ويسترن بالم. ففي حالة لاس فيغاس، ستحسن شروطها المناحية بسبب الزيادات المتوقعة في التساقطات فيهار لهـــ انتقاد يوجه إلى نماذج التوقع المناحي هذه ويتمثل في الخوف مسن أن تكون هذه النماذج تتوقع معدل درجة الحرارة ضمن مساحة أكبر من اللازم مثل دائرة لوس أنجلوس التي تمتد على مساحة تزيد على 4,000 ميل مربع. وهذا التوقع الوسطي لا يد من أنه، بالتعريف، يخفي وراءه تنوعاً هائلاً. ففي المناطق الغائية في غرب لوس أنجلوس مثل سانتا مونيكا وماليبو، ستتكفل نسالم المحيط الهادئ العليلة بتبريد منازل النعجة الباهظة. أما في الداخل، أي في شرق لوس أنجلوس ووادي سان فيرنانسدو، فسإن درجات الحرارة تملن منذ الآن فوق اللوحة 38 في فيرنانسيف، ومن المرجع أن ترتفع أكثر بكثير مع تغير المناخ. وما سبق يعني أن بعض الجيوب الصغيرة في غرب لوس أنجلوس، مثل مدينة سانتا مونسيكا وبسرنتوود وويستوود، قد تزداد قيمة في الحقيقة مع تراجع إمكانسية العسيش في ما تبقى من لوس أنجلوس، وستعاني منازل ملايين السناس القاطنين في وادي سان فرديناندو الغالي من هبوط أسعارها مع تلاشي امتيازها المناحي.

سيكون على الفقراء والمهاجرين أن يتحملوا التعرض لموجات الحر ولسدرجات الحسرارة الشديدة في منتصف الصيف. ولكي نستطيع أن نقسارن، لناعد موجة الحرارة التي اجتاحت شيكاغو عام 1995، والتي أزهقست أرواح الكبار في السن من عائلات السود الفقيرة التي كانت تعيش في مركز المدينة، إذ لم يكن لديهم تكييف، كما دفعهم عوفهم من الجريمة إلى عدم فتح نوافذهم. وتعتمد تبعات مثل هذه الموجات من الحسر في مجال الصحة العامة على ما إذا كان الضحايا يعلمون بقدوم مسوحة الحر، وما إذا كانت لديهم استراتيحيات للتعامل معها. فليس الجميع قادرين على القفز إلى طائرة والتوجه إلى إيداهو لتعضية أسبوع في ذروة الحر. إنسنا تعستمد علسي الخدمات الحكومية لإنذار الناس من حدث وشميك، مثل إنذار الدحان (عندما يكون من المتوقع أن يتحاوز معدل التلوث في الجو المحيط مستوى العتبة بما يتهدد الصحة العامة)، أو موجة حــر، أو - كمــا في آسيا - عند وجود تسونامي يتشكل في المحيط. لكسن، كسيف لسنا أن تُعلم بحموعات إن كانت هناك حواجز لغوية وثقافية؟ فمعظم المسكان في المناطق الداخلية في لوس أنحلوس من الإسمان. وكسثيرة هي العائلات التي لا تتحدث الإنكليزية بطلاقة، وبعسضها موحسود في الولايات المتحدة بشكل غير شرعي. ومن غير الوارد أن يكون مثل هؤلاء الأفراد مهتمين بمتابعة المعلومات التي تقدمها المسصادر الحكومسية، أو ربما يكونون غير راغبين في متابعتها. وهؤلاء السناس هم تحديداً من سيقع تحت أكبر خطر تفرضه الصدمة القادمة. ولحسسن الحظ، فإن المحتمع القائم على المنظمات غير الحكومية قد طفا علم المسطح لكي بملأ هذا الفراغ. ومن الأمثلة على ذلك في شرق لسوس أنجلسوس بسرامج مجموعة إسبيرانسزا الصحية التي انخرطت في بحتمعها لتوفر له المعلومات الصحية. ويساعد هؤلاء *الرحال الصغار غير* المستوقّعين علسي التحضير لتحديات موجة حر قادمة في مدينة متنوعة الممكان

عودة الدخان الجوى

نظراً للسنماذج الطبوغرافية والمناخية السائدة فيه، وإلى حجم النــشاط الاقتــصادي في منطقته، يعاني حوض لوس أنجلوس من أحد أعلى مستويات التلوث الجوي في الولايات المتحدة. فخلال سبعينيات القرن العشرين، وقبل تطبيق التشريعات الجديدة الصارمة المفروضة على انسبعاثات المركبات، والتي بُدئ بما ن كاليفورنيا عام 1972، كانت لسوس أنجلوس مدينة الدخان الجوي. وكان الملايين يقودون مركباتهم عالية الانبعاثات. وكانت أنشطة تكرير النفط المسببة للتلوث في منطقة لونغ بيتش تساهم في مشكلة الدخان الجوي المحلي. وكانت شاحنات قديمة وقذرة تعمل على الديزل تحمل البضائع من ميناء لونغ بيتش إلى المستهلكين في السولايات المستحدة بكاملها مساهمة في وقع تركيز الجويات المستحدة بكاملها مساهمة في وقع تركيز

كانست مسستويات السدنعان الجوي في لوس أنجلوس مريعة في السمبعينيات وبداية الثمانينيات. وفي أواسط التسعينيات كان الأوزون الجوي يتناقص بحدة فوق دائرة لوس أنجلوس. وبين ثماني محطات مراقبة كانست تراقب الأوزون الجوي بين عامي 1989 و2000، انخفض عدد الايسام في السسنة التي يتحاوز فيها التلوث المعدل الوسطي (أي عندما يستحاوز الستلوث الجوي المعيار الذي يجدده قانون الهواء النظيف)، في يستحاوز الستلوث الجوي المعيار الذي يجدده قانون الهواء النظيف)، في هذه الخطات النماني من 103 أيام في العام إلى 13 يوماً في العام.

تعدود ارتفاعات التلوث هذه بشكل خاص إلى نمو تعداد سكان حوض لوس أنجلوس بنسبة 42 بالمعة بين عامي 1989 و2000، إضافة إلى ارتفاع المسافة المقطوعة للسيارات بنسبة 88 بالمنة خلال هذه المنسرة. لكسن تستمريعات ضبط انبعاثات المركبات تستحق التقدير، فسيارات اليوم أنظف بنسبة 95 بالمئة من تلك التي كان يجري تصنيعها في السسيعينات. وهذه التحسينات المجراة على عملية ضبط الانبعاثات تستمر مع الوقت حتى مع تقدم عمر المركبة، وللتبسيط، يمكننا القول إن الانسبعاثات، مقاسة بالميل، قد انخفضت في لوس أنجلوس انخفاضاً أسرع من زيادة عدد الأميال المقطوعة.

رعما يقلمب تغير المناخ سير هذا التقدم. فعلى الرغم من تعقيد الكيممياء المناخية في ما يتعلق بكيفية امتزاج المركبات العضوية الطيارة 97

مع أوكسيدات النيتروجين لتشكيل الأوزون، فإنه من المرجع أن تؤدي مسوجات الحر إلى المزيد من دخان الصيف. وستتفاقم مشاكل الدخان أكتسر ما تتفاقم بعيداً عن المحيط في شرق لوس أنجلوس. فبالمقارنة مع غس ل س س أنجلوس، نجد معظم الأوساط الاجتماعية في شرق لوس

غسرب لسوس أنجلوس، نجد معظم الأوساط الاجتماعية في شرق لوس أنجلسوس أشسد فقراً، وتسودها الأصول الأميركية اللاتينية. وبسبب تعرض المجموعات السكانية للتلوث على هذا النحو المتباين، سيدفع تغير المناخ شؤون العدالة البيئية إلى الواجهة.

ليس من المفاحئ أن عائلات البيض الفنية تعيش في غرب لوس أنحلوس البارد والنظيف، بينما يعيش ذوو الأصول الأميركية اللاتينية على الأرجع في القسم الشرقي للمدينة الأشد حراً ودعاناً. فأسعار البيوت الوسطية التي بيعت عام 2008 شهدت انخفاضاً بنسبة 1.4 بالمئة كلما ابستعدنا عن الشاطئ بمقدار كيلومتر واحد. وهذا الانحراف في أسسعار البسيوت يضمن أن يتحمع الأغنياء في تجمعات أقرب إلى هذه المنطقة التي تتمتع بأسباب الراحة.

إذا أسستمر تغير المناخ بزيادة تعرض الأقليات الفقيرة إلى الدخان، فسإن ذلك سيقلب ما ثم تحقيقه عبر عشرين عاماً في مجال العدالة البيئية بفضل تشريعات قانون الهواء النظيف الفعالة. وقد سبق في أن وثقت في عمل سسابق انخفاض عدد أيام السنة التي تتعرض فيها الأسر لاتينية الأصسول في لوس أنحلوس إلى الدخان الجوي بين عامي 1980 و2000 مقدار 13 يوماً بفضل التحسينات المتفاوتة في حودة الهواء في الأوساط السي عميل ذوو الأصول اللاتينية إلى السكن فيها. لكن تغير المناخ قد يقلب هذا الوضع.

ففي ماليبو كانت بربارا ستريساند لا تزال تتمتع بنظافة الهواء حيى بداية السبعينيات، بينما كانت بقية المنطقة تعاين تلوثاً رهيباً. إلا أن نجساح قانون الهواء النظيف على مدى السنوات الثلاثين المنصرمة في تخفسيض السدخان الجوي لم يكن له أثر كبير على ماليبو وغيرها من التحمعات الساحلية. بل إنه، على العكس، ساعد على إحداث تقارب بسين المناطق الداخلية وللمناطق الساحلية المياردة والنظيفة. وقد أضعفت تسشريعات قانسون الهواء النظيف ذلك الفرق في مدى التعرض لتلوث الهواء بين أولئك الذين لا يملكون.

إنه درس هام آخر تعلمنا إباه لوس أنجلوس: فمن المرجع أن يؤثر تفسير المسناخ على الفقراء على نحو أسوأ بكثير منه على الأغنياء. وإذا أصسبحت بلدة ماليبو بالفعل غير قابلة للسكن لبضعة أسابيع في السنة، ربما بسبب الحرارة المرتفعة أو الدخان الناتج عن الحرائق في الجوار، فإن بإمكان ستريساند وأصدقائها أن يتراجعوا إلى كوخ ريفي في مونتانا.

موت العشب الأخضر؟

عبدما عسشت في نيوبورك لم أسمع بيرك سمك الكوي (Koi) مطلقاً، أمسا بعسد أن عشت في حي ويستوود في لوس المجلوس فقد أصبحت خبيراً بها. ومع أن هطول الأمطار السنوي في لوس المجلوس لا يتحاوز 11 إنشاً، فإن الملايين من سكان المدينة يفترضون أنه بإمكالهم الاستحمام، واستخدام رحض المرحاض كما يحلو لهم، وسقاية عشب الحديقة، ولعسب الغولف على المروج الخضراء، والسباحة في مسابح منسسزلية أولمبية الحجم، ومع تنامي المداخيل في هذه المدينة الميغاوية، راح السناس يخرجون باستخدامات حديدة للمياه، كشلالات الحدائق راح السناس يخرجون باستخدامات حديدة للمياه، كشلالات الحدائق الخارجية التي تخفف من ضحيج الشارع.

وعلى الرغم من واقع ندرة الأمطار في لوس أتملوس، فإنه ما من شيء يدفع الأسر في هذه المنطقة الصحراوية إلى اعتبار الماء سلعة نادرة،

إذ لا تدفيع هذه البيوت أكثر من سنتين للغالون الواحد من المياه. أما موسسمات المياه الحكومية فترفض الانخراط في ابتزاز الأسعار. وهو ما يجعل الناحبين سعداء على المدى القصير، حيث يمكننا الاستمتاع ببرك الممباحة والمروج الخضراء الفسيحة لدينا. لكن ذلك يعني أن أمامنا يوماً للحــــاب في المستقبل غير البعيد. فاتخفاض الأسعار لا يترك أي دافع المُ المُعْدَامِ وتحفيض استهلاك المياه. ويُعلَّم هذا الانحفاض في الأسعار نوعاً من ثقافة الهدر، فعندما أخرج مع عائلتي للتنسزه في الحي بالقرب مسين حامعية كاليفورنيا في لوس أنجلوس، تدهشنا غالونات الماء التي تـــــتخدم في سقاية المروج، إضافة إلى الحوادث الأخرى التي تمدر فيها المياه على الطرقات نتيحة انكسار الأنابيب. وقد أسست لوس أنحلوس خطًّا ساخاً للإبلاغ عن مثل هذا الهدر للمياه. وكما لو كنت أوروبياً شرقياً يعيش في ظل الشيوعية، قمت بالإبلاغ عن حيراني لدى شرطة الماء المسرية (3). فلماذا فعلت ذلك؟ على الرغم من كرهي لجيراني، فإن من أكرهه فيهم على وجه الخصوص هو هدرهم لمورد نادر من دون سبب وجيه. لكنّ أحداً من مجلس المدينة لم يرجع إلى، ولم يقلدني أحد و ساماً.

يين أحد الدروس الأولى التي تقدم ضمن منهاج تمهيدي للاقتصاد أن الأسسعار هي مؤشر الندرة. وعلماء المناخ لا ينفكون يؤكدون أن تغيير المسناخ سيبحعل مسن الماء مصدراً آكثر ندرة بكثير في الفرب الأميركسي(4). فثمة قلق كبير في كاليفورنيا من أن يتسبب تغير المناخ بسدويان الذرى الطحية على حبال السييرا بحيث تنخفض الموارد المائية للسولاية. وعسندما تسصبح سلعة لمينة أكثر ندرة، لا بد من أن يرتفع السمعر. وعسندما يسمح للأسعار بالتذبذب لتعكس شروط العرض والطسب في السوق، فإن الخفاض السعر يعني أن السلعة المعنية متوفرة.

لكن المفارقة هنا هي أن كاليفورنيا في حالة قحط أساساً، لكن الأسعار متدنسية للغاية. ولا تزال أسباب انخفاض الاسعار سراً يحيرن. لكن، لا يسد لي من الاعتراف بأنني أدعم أيضاً الأسلوب الأوروبسي في حباية السخرائب علسى البنسزين (وأرى أنه يجب رفع السعر إلى دولارين للغالون الواحد).

فحسة وكالسة غير ربحية تدعى منطقة مياه دائرة شمال كاليفورنيا، وهسي السيّ تزود بيوت لوس أنجلوس بالماء (5). ليس لهذه الوكالة أي مصلحة في زيادة أرباحها، ولا يبدو أن مسألة التحضير للتأقلم مع تغيير المسناخ تحمهسا في السوقت الحسائي. ومن نافل القول إلها لا تتفق مع استراتيجيان التسميرية.

لنقارن سوق الماء بسوق القهوة عالية الجودة. ولنتخيل أن محافظ لسوس أنجلوس قد وضع بده على جميع مقاهي ستارباكس في مملكته، وأمسرها ببيع منتحاقا بخمسة سنتات لكوب القهوة الواحد. سيكون المستهلكون مسعداء لمدة يوم واحد تقريباً، وذلك لتلقيهم حسومات كسيرة على ما يشربونه. أما عندما تضطر مقاهي ستارباكس إلى الإخسلاق الأفسا تخسر المال، فإن المستهلكين سيتمنون أن يقوم المحافظ بخصحصه هذا القطاع مرة أحرى تاركا الأصعار ترتفع. وعا أن وكالة الحساه لا تعتم حجي الربع (أي الفرق بين العوائد والتكاليف) من ضمن أولوياتها، فإنه من الممكن أن تحافظ أسعار الماء على انخفاضها المصطنع أولوياتها، فإنه من الممكن أن تحافظ أسعار الماء على انخفاضها المصطنع للوقت طويل (60). وهذه الأسعار المنتخفضة تخدر مستهلكي المياه في كاليفورنيا بشعور زائف بأن الماء مستمر في التلغق.

إن هسلما الموقف يؤثر على جميع قاطني لوس أنجلوس (أو الجميع تقريبًا، فأنا مستثنى من ذلك، لكنني اقتصادي). ولنأخذ مثلاً قضية توني فسيلاراغوزا السذي كسان حريجًا ناجحًا من حامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس، وهو محافظ لوس أنجلوس، ويتمع عملاً سياسات تجمل من لوس أنجلوس، وهو محافظ لوس أنجلوس، ويتمع عملاً سياسات تجمل ما 386,716 الخالفظ كان يستخدم 386,716. إلا أن هذا المحافظ كان يستخدم أن ينتقل إلى منسزل المحافظ في تشرين الأول من عام 2005 (8). وكان استهلاكه من المياه يبلغ ما يقارب ضعف استهلاك الأسر الأحرى التي تمتلك مساحة الأرض نفسسها في تلك المنطقة. وأنا لا أريد أن أنعت المحافظ بالنفاق، لكسني أرى أنه امتنع عن الترشيد في استهلاكه استحابةً لأسعار المياه المنحفضة، وهسو ليس الوحيد في ذلك. فمن بين 45,000 منسزل مستقل بيعت في مدينة لوس أنجلوس عام 2008، كانت 16 بالمئة منها بمركة سباحة، وكان في 2008 بالمئة من البيوت التي بيعت بأكثر من مليون دولار فقد بسيعت بأكثر من مليون دولار فقد بسيعت بأكسر من طمسة ملايين دولار بركة سباحة، ولا شك في أن كالإساحة المخاصة حقاً لا يمكن التجلي عنه.

كيف نوزع المياه النادرة؟

يسواجه حسنوب كاليفورنيا المتنامي تحدياً ماتياً أساسياً. فإذا كنا حسادين في الاستعداد للتأقلم مع تغير المناخ، فإن علينا أن نسمح بأن تعكسس أسعار الماء والكهرباء الندرة الحقيقية لهذه الموارد. إذ سيودي تفسير المسناخ، عسير تخفيضه للوارد من المياه، إلى فرض ضرورة ملحة سستجبر الحكسومات المترددة على الاعتراف بأنه لا بد من رفع أسعار المسياه بحسيث تعكس الأساسيات البديهية للعرض والمطلب. فإذا كان الطلب في تزايد (نتيجة تنامي المداحيل والتعداد السكاني)، والعرض في الحسار (نسيجة تغير المناخ)، فليس أمام السلطات المدؤولة عن الماء سوى أن تخستار بين السماح للأسعار بالارتفاع أو التحضير لمحطط تقنين معقد. والتفنين بقود الاقتصاديين إلى الجنون لأنه أشبه بأن تعطي شخصصاً نباتياً بيتزا باللحم ليأكلها، وتقول له إنه لا يستطيع بيمها إلى شخصص يحب اللحم. ولا تنفك السلطات تجاهد من أجل معالجة هذه الأشكال مسن الخلسل بسين العرض والطلب الذي يتسبب به النمو الاقتصادي المستمر وتغير المناخ.

إن المفارقة الكامنة هنا هي أنه بإمكانك أن تتناول أي عدد من صحيفة لوس أنجلوس تايمز في الأسبوع لتحد مقالة تشكو من شع الياه في كاليفورنيا، وقد راحت مدن داخل دائرة لوس أنجلوس، مثل مدينة لونسغ بيتش، واستحابة فذه الأزمة، تتبع سياسات تقبرن للماء صارمة، ومستها حصر سقاية الحدائق النسزلية بأيام الاثنين والثلاثاء والخميس، ووضسع حدود زمنية على ساعات السقاية وتوقيتها، إذ يجب أن تجري السقاية بين السادسة مساء والسابعة صباحاً، ولا يجوز أن تستمر أكثر من عشر دقائق. وثانياً، لا يسمح باستخدام الخرطوم في شطف مداحل الابنية والأرصفة وأماكن ركن المركبات وفناءات البيوت أو غيرها من الطلب. ورابعاً، يعتبر سقى الحدائق إلى حدًّ يتسبب بحدوث تسرب إلى الطلب. ورابعاً، يعتبر سقى الحدائق إلى حدًّ يتسبب بحدوث تسرب إلى الخارج تصرفاً غير قانوني (9).

مسند الأول من يونيو/حزيران من عام 2009 واحت دائرة المياه والطاقسة في لوس أنجلوس تعلن بفحر أنما تستحدم الأسعار لمعاجمة شع المياه. ولحماية المستهلكين محدودي الدخل تبقى الشريحة السعرية الأولى بلا تغيير، أما الشريحة السعرية الثانية فأسعارها أعلى بنسبة 44 بالمعة (10). والرسسالة هنا واضحة، فدائرة المياه والطاقة تفعل شيئاً. لكنّ ذلك ليس حديراً بالإعجاب كما يبدو للوهلة الأولى.

ففي حالة تسعير المياه في لوس انجلوس، ثمة أمر مضحك تنطوي علسيه هيكلسية الأسعار. فاوقعك الذين يعيشون على ملكيات أكبر يدفعون سعراً أقل للغالون الواحد من المياه. واسمح لي أن أعطيك مثالاً يوسلنا إلى مقسصدي. فأنسا أعيش في منطقة تحمل الرمز البريدي 90024 ويقسع منسسزلي على مسافة نصف ميل من منسزل تصل قيمته إلى 150 مليون دولار يعود لكاندي سبيلينغ، وهي أرملة آرون مسبيلينغ (والسد تسشارلز إنجلز وتوري سبيلينغ، وهي تحاول بيع منسزلاها.

لنقارن حداول تسعير المياه لدينا، أنا وهي. فوفقاً جداول التسعير المسادى دالرة المياه والطاقة، لكي يبقى المرء ضمن الشريحة الأولى (أي شريحة الأصعار المنحفضة للمياه)، عليه أن يعلم مساحة ملكيته بالقدم المسريحة الأشعار المشخاص اللين يعيشون في منسزله. وتحلال الأشهر الجافسة، من يونيو/حزيران إلى الهالووين في 13 أكتوبر/تشرين الأول، تعتسير البسيوت السني لا تزيد مساحتها على 7500 قدم مربعة ضمن المسشريحة الأولى طالما كسان استهلاكها أقل من 28 × 748 غالوناً (لسشهرين)، أما قاطنو الملكيات التي تزيد مساحتها على560 قدم مربعة مربعة (مثل كاندي سبيلينغ) فيبقون في الشريحة الأولى حتى يستهلكوا مربعة (مثل كاندي سبيلينغ) فيبقون في الشريحة الأولى حتى يستهلكوا 748 خالوناً.

وغالون الماء هو غالون الماء، لذا يجب أن يترتب علينا السعر نفسه
الاستخدامنا هسدًا الماء. والحكومة تعلم أقما في خضم حفاف طويل
الأمسد، وترى الأبحاث الرائدة تشاهاً تاريخياً بين الظروف المائية اليوم
والأحداث التي طرأت في القرن الثاني عشر عندما ترافق قحط فريد في
شدته في حنوب كاليفورنيا مع انخفاض تدفق المياه في نحري ساكرامنتو
وكولورادو، واستمر هذا الوضع نحو ستين عاماً(11)

قامت لوس أنجلوس بتأسيس نظام يدفع فيه الأغنياء، الذين بملكون عشباً أكر، سعراً أقل لغالون المياه المستهلك. لكنني في عالمي الحقيقي، عسندما أدخل أنا وكاندي سبيلينغ إلى مقهى ستارباكس في ويستوود، فإن نتخذ قراراً على مبدأ علمه أو دعه. وعلى خلاف هذا السعر سوى أن تتخذ قراراً على مبدأ علمه أو دعه. وعلى خلاف هذا التسعير العادل، فإن كاندي تدفع وسطباً صعراً أقل لغالون المياه نما أدفع أن الله لان لديها منزلاً أكبراً وهي تحصل على عرض أفضل لأن لديها عسباً أكثر تما لدي أوأنا، على نحو غير مباشر، أدفع حزياً كبيراً من تكلف سسقاية عشبها هي أوأنا لا أقدم دراسة هذه الحالة هنا لجرد الحصول على تعاطفك، فهدفي الحقيقي هنا هو أن ألوح بإصبعي مهدداً الحكومة ومنسبهاً إلى التبعات غير المتوقعة لمسياساتها. فالتأقلم مع تغير المناخ سيكون أصعب في لوس أنجلوس إذا بقيت سياساتها على ما هي عليه اليوم.

يفترض الكثير من أنصار البيئة أن الأعمال التحارية الكبيرة تفف وراء مشاكلنا البيئية، وأن الحكومة الحكيمة المشرعة هي الممثل الشريف الوحسيد السذي يستطيع أن يصرع الأشرار ويجبرهم على التصرف بما يخدم المصلحة العامة. لكن العباسات الحكومية في حالتنا هذه هي المي توجد هذا التحدي الذي يفرضه التأقلم مع تغير المناخ.

 بندول التسعير نفسه، فإن هذه الوكالة إما أن يَحنى من مبيعات المياه للأغنسياء وأصحاب الملكيات الكبيرة، أو أن أصحاب ملاعب الغولف المخاصة (أي أصحاب يسرك السباحة الكبيرة والمساحات العشبية الواسعة)، سيخففون من استهلاكهم للمياه.

ومسع خسوفهم مسن رفع أسعار المياه صراحة بما يعكس الناسرة المقيقسية القائمسة، يجرب مزودو المياه في كاليفورنيا أساليب بديلة قد تعفسز علسى تقليص استهلاك المياه، إذ يُعرض على الأسر الكاليفورنية الكابر من التنسز بلات على الاستعمالات الخضراء، منها:

- غسالات ملابس عالية الفعالية.
 - مراحيض عالية الفعالية.
- متحكمات بالسقاية تعتمد على الطقس، أو المتحكمات الذكية.
 - فوهات دوارة للمرشات.
 - مروج اصطناعیة (حتی نصف فدان)⁽¹³⁾.

تشبعه هذه التسريلات على استبدال التجهيزات غير الفعالة بمله الأحهرة الاقتصادية في استهلاك المياه، لكن هذه الإعانة المالية المختصراء حسنة النية قد تودي في المواقع إلى زيادة استهلاكك من الماء عندما يبقى معر غالون الماء المفروض على الناس منخفضاً. ولادراك مقصدي، لنعتير أن لديسنا سسيارة تحتاج إلى غالون من البنسزين لتسير ميلاً واحداً. فإذا كسان سعر البنسزين ثلاثة دولارات، فإن أصحاب بالوعة الوقود هذه مسيد فعون ثلاثة دولارات لكى يقطعوا مسافة ميل واحد. فإذا أعطيت الأسرة مسركية تسير ثلاثين ميلاً بغالون واحد، فإن سعر الميل الواحد سيهط إلى عشرة سنتات للميل الواحد، فإذا استحابت الأسرة إلى هذا الفسرى الكير في تكلفة الميل بأن تسافر لمسافات أطول، فإن استهلاكها الكلى من البنسزين قد يزداد لألها اشترت مركبة أكثر فعالية في استهلاكها

البنسزين! وأنا أشك في أن يكون هذا الأثر القوسي حاداً، وهو ما يبين تسبعات السسمي وراء الطرائق غير المباشرة لتخفيض استهلاك الأسر من الهوارد بدلاً من استخدام الأسعار ببساطة.

تحساول مؤسسات المياه دفع الناس إلى الاقتصاد في استهلاك الماء والكهمرباء، لكمنها تقميد إحدى يديها وراء ظهرها بأن ترفع الخيار الأفضل لسياساتها (أي رفع الأسعار) عن طاولة البحث. كان من حق حمساتي أن تسضحك مؤخراً عندما استلمت شيكاً من شركة المياه في كاليفورنيا. وكانت هذه النقود مكافأة على توفير الياه. فوفقاً لفاتورة المسياه لمديها، انخفض استهلاك حمالي للمياه في بيركلي انخفاضاً حاداً مقارنة باستهلاكها الاعتيادي. وكانت شركة المياه قد استنتجت ذلك بمقارنسة استهلاكها الأخير للمياه باستهلاكها قبل ذلك (ربما في العام الماضي) في الفترة نفسها من العام. لكن ما لم تكن سلطات المياه تعلمه هو أن حمالي كانت في إيطاليا خلال كامل الدورة التي حسبت خلالها الفاتورة. وهي لم تغير سلوكها اليومي، ولكن نظراً لكونما خارج البلاد فهسي لم تكسن تستخدم المدفق في المرحاض، ولم تكن تسقى حديقة المنسول ولم تكن في منسولها. لكن سلطات المياه ليست الأخ الأكبر، فهي لا تعلم لماذا هبط استهلاكها للمياه (كما يحدده عداد المياه لديها في بيركلسي) إلى المصفر. وبينما الجهل نعمة، فإن عدم معرفة السبب الحقيقي لتقنيستها، جعل الشركة ترسل إلى حماني شيكاً كانت هي ستقول إلها لا تستحقه

حلول هندسية لنقص المياد؟

قسد يدفع رفع أسعار المياه إلى الإبداع الذي قد يتخذ منعطفات طسريفة. فثمة تفنيات جديدة للمياه من شائحا أن تزيد الوارد من المياه

بطريقة فعالة. فتحلية المياه اليوم عملية مكلفة جداً، وقد شوهت سمعة مصطلح تكريسر المياه بطريقة ما بأن وصف بأنه تحويل لمياه الصرف الصحى إلى مياه صالحة للاستعمال، وهذا يمثل وصفاً دقيقاً للفكرة (١٤٠). و لا شك في أن من لا يثق بالتقنيات الهندسية قد يتساءل ما إذا كانت المسياه المنتجة بمذه التقنيات تحتوي على البراز، أما أولفك الدين يثقون بما، نُيقبلون على شرب هذه المياه بكل سرور. وعلى الرغم من وجود علم حلف هذه التقنيات، فإن محافظ لوس أنحلوس في لهاية التسعينيات أحبط خطة كان يراد من خلالها استخدام تقانة المياه هذه والتحقيف من العموزات في المياه في المدينة، فقد كان يخشى أن تثير الخطة ردود فعل سلبية لدى الناخبين بسبب عامل الإهانة الذي تنطوي عليه.

ومهندسسو السيوم مستمرون في سعيهم إلى فرض الدعم لمشاريع الاستحمام بالمرش أو الحمام العادي، ومفسلة الحمام، وعن غسالات الملابسس، أمسا المساء الرمادي الثقيل فهو المستعمل في المطبخ وغسالة المصحون. ومنذ الآن، ثمة تقانات تجارية لمعالجة كل من المياه الرمادية الخفيفة والتقيلة في مكالها لتستخدم في أغراض غير الشرب(١٥). ومع أن المتقانات تزيد على نحو فعال واردنا من المياه للاستخدامات الأساسية الأخرى، وهو ما تبرز قيمته في عالم تزداد فيه المياه ندرةً.

لا يحدث دائماً أن يتم تبني حلول هندسية للتحديات التي تفرضها عليمنا أمنا الطبيعة. ولنأخذ مثالاً على ذلك وجود الفلوريد في مياهنا، والــذي كان يساعد على التخفيف من النخور (التسوس) وغيرها من مشاكل تأكل الأسنان تخفيفاً حاداً(16). وفد وثّق بحث اقتصادي مؤخراً أن من يملكون أسناناً أكثر يحصلون على أجور أعلى(17). والتفاوت في إمكانية الوصول إلى هذه المياه المزودة بالفلوريد في مرحلة الطفولة يمثل تجسرية طبيعسية لاختبار كيفية تأثير هذا التدخل الحكومي على جودة الحياة على المدى الطويل. وقد استخدم فريق في أحد البحوث رواتب البالغين كمقياس رئيسي للنتائج، فوجد أن النساء اللواتي كن يسكن في تجمعات يتم تزويد مياهها بالفلوريد في طفولتهن كن يجنين أكثر بنسبة 4 بالمسئة مسن النسماء اللسواتي ترعرعن في تجمعات لا تزود مياهها بالفلوريد.

ربما يفاجئك ذلك، لكن مثل هذا البحث لا بد منه لإثبات قضية أن اسستراتيجيات الصحة العامة، مثل وضع الفلوريد في الماء، تساعد علسى تحسين صحتنا. لكن هذه الاستراتيجية أثارت بعض الجدل، وعمة بعسض المحاوف المبررة التي تبرز هنا، مثل صعوبة التحكم بمدى تناول الفلسوريد لسدى الأطفال، مما يجعلهم عرضة لفرط الفلوريد، أما باقي الاعتراضات فهي أقل منطقية (81). ففي خمسينيات القرن العشرين كان يتويد الماء بالفلوريد جزء من مؤامرة شيوعية.

مسيحبر تفسير المناخ سكان كاليفورنيا على اتخاذ قرار سياسي حاسسم حول الأولويات المائية. فمع انحسار الموارد المائية، وإذا رفض الناس الحلول الهندسية المتمثلة في تكرير المياه، فما العمل؟

هل سيقدم مزارعو كاليفورنيا العون لمتشردي المدينة؟

يسؤمن مسزارعو كاليفورنسيا أحد المصادر المحتملة للمياه. فمن المعروف تماماً أن 80 بالمئة من مياه الولاية يذهب إلى الزراعة، وأن 40 بالمسئة مسنها يخصص لزراعة القطن والأرز والفصفصة والمراعي (أي المسساحات المروية المخصصة للرعي). وتمثل هذه الزراعة نسبة 1 بالمئة مسن المسدحل السنوي للولاية (19). وقاطنو المدن في كاليفورنيا هم من

يوجد الثروة فيها، لكن توزيع حقوق الملكية تاريخياً هو الذي خصص الماء، الذي يزداد ندرة، للمصالح الزراعية.

مسيقول طالسب يدرس مبادئ الاقتصاد: "دعني أستوعب ذلك بــشكل صــحيح: يحوز المزارعون على حقوق الملكية لهذا الماء، وهم يــزرعون محاصيل ضعيفة الربح مثل الفصفصة والفراولة، لكن سكان المديسة العطاش مستعلون في الوقت نفسه لدفع ما يزيد على ما يدفعه هــولاء المــزارعون بعــشرة أضعاف لقاء الماء نفسه الذي يستحدمه المزارعون، صحيح؟ دع المزارعين إذاً يبيعون ماههم إلى سكان المدينة، وستحف المعاناة الناجمة عن تغير المناخ في مدن كاليفورنيا".

إن الكستيرين، لسوء الحظ، يذكرون سرقة وادي أوينسنر. فعلى الرغم من حدوث هذه الأحداث في عشرينيات القرن العشرين، إلا أن المسزارعين يتمتمون بذاكرة لا تخبو. فإذا كان باتمو المياه اليوم يعتقدون أن مزارعسي الماضي لم يحصلوا على صفقة حيدة من التحويلات الأولى الكبيرة للماء، فمن شأن ذلك أن يتبط هذه التجارة اليوم.

ولا تزال حالة وادي أوينسز تمظى بكثير من الاهتمام الأكاديمي والسشعبي، ولسناحد مثلاً فيلم هدينة المصين. فهذا الفيلم الذي فاز بمائسة أوسكار ساعد حاك نيكلسون ذا الابتسامة العريضة على تأمين على معدة تحكيم متقدم في محلس فريق ليكرز لكرة السلة، وعلى التأكيد على صحة الأسطورة القائلة إن لوس أنجلوس الفاسدة سرقت الماء الذي يغسن الحسياة من مزارعي وادي أوينسز الغافلين. ومع أن المؤرخين الاقتصاديين البارزين قد أعادوا تقييم هذه الرواية للقصة ورفضوها، إلا أن الوقاسع لا تزال تقول إن متشردي المدينة قد مكروا لمزارعي الريف في صيفة خسير عادلة أدت إلى إثراء أبناء المدينة على حساب المناطق الريفية (20).

إذاً، يغسشى مسزارعو السيوم أن يعيد التاريخ نفسه بأن يخدعهم الأسسحاص المعقدون القادمون من المدينة الكيوة فيورطولهم في صفقة تسألي على مائهم مقابل أسعار بخسة. لكن تغير المناخ سيحعل سكان المسدن في كاليفورنسيا أكثر تلهفاً لإيجاد موارد مائية، وسيكون لدى المزارعين عندها حقوق الملكية الخاصة بماء كاليفورنيا الشحيح. وسيقوم المؤارع الذي يرغب بزيادة أرباحه قدر الإمكان بتنويع سلة منتحاته بأن يلحساً كبديل إلى زراعة عاصيل أقل استهلاكاً للماء ليبيع فاقض الماء لديسه إلى سسكان المديسة العطاش بسعر مرتفع. وستساعد مثل هذه التسمونات النفعية الخاصة مدن جنوب كاليفورنيا على التأقلم مع تغير المناخ.

تعالى يا حبيبتى، أوقدي ناري

عسندما قسب رياح سانتا آنا فإنك ستشعر بذلك. فهذه الرياح حارة إلى حدَّ مذهل، وهي قحب بسرعة أربعين ميلاً أو أكثر في الساعة. تعسم شسوارع لوس أنجلوس رائحة أقرب إلى رائحة مواقد معسكرات الكسشافة، لكن العبير الذي يشمه المرء أقرب إلى رائحة مواقد بيوت ماليسبو مسنه إلى رائحة الطبخ في معسكر أس.مورز. وبينما تقع هذه البيوت الفاعرة في مناطق الحرائق، بحملق الآخرون في البلاد في مقاطع فيديو تبث على شاشات المتلفاز وتعرض بيوت المشاهير في ماليبو، والتي يسساوي السواحد منها عدة ملايين من الدولارات، وهي تحترق. فقد كانست وسسائل الإعسلام المحلية قد أفادت مؤخراً بأن المعلكين ماثيو مساك. كوناوضي وميني درايفر كانا من بين أولئك الذين أحبروا على مساك. كوناوضي وميني درايفر كانا من بين أولئك الذين أحبروا على إخلاء بيوقم في حريق اندلع مؤخراً، بينما دمرت ألسنة اللهب منسزل المحلاء بوقم في حريق اندلع مؤخراً، بينما دمرت ألسنة اللهب منسزل

من بُحم الروك إن منسزله الذي يساوي 10.5 ملايين دولار قد أصبح كالبطاطا للقلية.

لسيس مصممو نماذج توقعات المناخ على يقين اليوم مما إذا كان تفسير المسناخ سسيزيد من خطر اندلاع الحرائق. فمن جهة، يُتوقع أن تستقبل لوس أنجلوس من الأمطار نسبة أقل بخمسين بالمله مما يهطل فيها السيوم، واحتماع قلة المطر مع المزيد من حر الصيف يعني مشهداً أكثر حفاف وأكتسر عرضة لاندلاع الحرائق. ومن جهة أعرى، يُتوقع أن ينحسمر تكسرار هسبوب رباح سانتا آنا مع ازدياد حرارة الصحراء الشرفية. وضمن لوس أنجلوس، ثمة تفاوت لا يستهان به في مدى خطر اندلاع حريق. فبينما يواجه الناس في مركز المدينة، بل وحتى في ويست وود، خطسراً أقل لاندلاع الحرائق، فإن تغير المناخ سيزيد خطر اندلاع الحريق في المناطق الأخرى مثل ماليبو.

للمستقبل من الاستراتيجيات المبكنة لحماية المدينة من خطر اندلاع الحسرائق السق سيتسبب ها تغير المناخ في المستقبل. وأفضل استراتيجية هي التقليل من بناء البيوت الجديدة في المناطق المعرضة لخطر اندلاع الحرائق، بمطالبة مالكي مثل هذه البيوت بدفع المزيد من المال مقابسل التأمين ضد الحريق. ويمكن عوضاً عن ذلك عرض تنسزيلات خاصة للتأمين على هذه الأسر إذا أقامت بيولها باستخدام مواد مقاومة للحسريق، وتخطيط ممتلكاتها بحيث تكون أقل عرضة لاندلاع الحرائق، ومسع أنسني رعسا آمل أن يدعم القادة السياسيون المحليون مثل هذه السياسات الحاصة بأمن الحرائق، فإنني متشائم في ما يتعلق بتبني هذه السياسات. فمالكو الأراضي سيتذمرون من أن اقتراحاتي محمل أنعلل الملكية، يجسردهم مسن حقوقهم في التنمية، ويجعلهم عرضة لأهواء شركات السنامين السي السيارة عبر ما تقرضه من أسعار.

وسسيجادلون بسان منسزلاً بمساحة 3,000 قدم يجب أن تترتب عليه رسوم تأمين مماثلة لتلك التي تترتب على بيت مشابه في لوس أنجلوس. وسيقولون إنني أحور عليهم عبر هذا التمييز.

وهسم محقسون علسى مستوى ما. فقطع الأرض المعتلقة تواجعه مستويات خطر محتلفة نتيجة الهبات الجديدة لتغير المناخ. وأولئك الذين يملكسون أراضسي في المناطق التي نعلم ألها معرضة للخطر (تتيجة تغير المناخ) هم الخاصرون. وأنا مقتبع بأن المحتمع مدين لهم بالتعويض جزئياً عسن محسسارهم. وعلسى غرار فنادق سانت. لويس الواقعة في مناطق المعرضة لخطر الفيسضان، فسإن أصحاب الأراضي الواقعة في المناطق المعرضة لخطر المنازع الحرائق يريدون رمي قطعة نقود ذات وحه واحد. فهم يريدون المحسسول علسى تأمين رخيص يقدم لهم العون إذا حدث حريق كبير، لكسمت معرضة لخطر كبير يفرضه تغير المناخ. لكننا إذا كنا حادين في تعاملسنا مع تغير المناخ، وكأن المنطقة تعاملسنا مع تغير المناخ، فإن علينا أن نجد دواقع معقولة تدفع المعاليات تعاملسنا مع تغير المناخ، فإن علينا أن نجد دواقع معقولة تدفع المعاليات الابستعاد عسن المناطق الجغرافية التي يزداد الخطر المحدق عما نتيجة تغير المناخ.

لتنظر في سبل الحماية من الحريق في تجمعات كاليفورنيا الواقعة على الشماس بين البرية والمدينة. فأكبر خطر تتعرض له هو في تجمعات الضواحي الواقعة في حوار الفابات في مدن مثل مارين وألاميدا وكونترا كوستنا وسسانتا كسلارا. أما في مناطق سفوح مييرا نيفادا والمناطق الماخطية في كاليفورنيا الجنوبية فإننا نجد المناظر جميلة، لكن هذه المناطق محفسوفة بالأخطار نتيحة تغير المناخ الذي يرفع درجات الحرارة ويقلل من هطول الأمطار. إذ تواحه هذه المناطق مستويات أعلى لخطر اندلاع

الخسرائق، وعسندها يحدث حريق في غابة ما، سرعان ما تنجم أضرار الحسيمة في الأرواح والمستلكات. وتخصص كاليفورنيا 519 مليون دولار مخصصة دولار لمكافحة حسرائق الغابسات، منها 182 مليون دولار مخصصة لمالات الطوارئ. وتكافح الولاية الحرائق باستخدام نسزلاء السجون، إذ يستم تدريب 4,400 منهم لمدة عام لكي يقوموا بالجزء الصعب من المهمة. وبالنظر إلى العجز المالي الذي تعانى منه كاليقورنيا حالياً، فإن حساكم الولاية عازم على إطلاق سراح السجناء في وقت مبكر، لكن إحسدى التسبعات غير المحسوبة لخطة الترفير هذه هي بقاء قوة أصفر لمكافحة الحرائق في الولاية.

لقد فاحسأن أن تخصّص الدولارات التي أدفعها كضرية في كاليفورنسيا لدفع تكاليف مكافحة الحرائق في هذه المنطقة المعرضة لخطر اندلاع حرائق مرتفع. فقد افترضت لسذاحين أن أولئك الذين يعيمشون في هذه المناطق المعرضة لخطر اندلاع الحرائق يدفعون لقاء خدمات الحماية من الحريق الإضافية عن طريق دفع ضرائب إضافية تفرض عليهم عبر ضرائب الملكية المحلية. لكن الواقع مختلف. وسيزيد تغيير المناخ كلاً من حجم هذه المناطق وشدة الخطر الذي يواحهه المسكان المحليون فيها. وتعمل السياسة الحالية للولاية على توزيع تكلفة الحماية من الحريق على قاطئ الولاية بأسرها. لكننا إذا أردنا الستفكير في تعسديل بسيط على سياسة الولاية حيال الحرالق، فإن علم الحكومات المحلية في مناطق الحرائق أن تدفع الجزء الأكبر من تكاليف الحماية من الحريق لديها، وعليها تغيير قوانين التوزيع السكان بما يحد من النمو في هذه المناطق. ومن شأن ذلك أن يخفف مباشرة من التكاليف التي ستتسبب كاحرائق الغابات التي سيمهد لها تغير المناخ.

هل يوجد في لوس أنجلوس قطار أتفاق؟

إن وسسائل المواصسلات العامسة في لسوس أنجلوس غير رائحة الاسستخدام، إذ لم يسستخدمها من قاطني لوس أنجلوس في عام 2000 سوى 6 بالمنة من السكان. وتكلف الرحلة في حافلة سانتا مونيكا بيغ بلسو 75 سسنتاً للبالغين و25 سنتاً للطلاب، لكن ذلك لا يكفي لدفع الجماهير إلى استخدام وسائل النقل العامة.

مسع أن اقتناء سيارة أمر جيد، إلا أن السبب الرئيسي لعدم ميل مسكان لوس أنجلوس إلى المشي أو ركوب الحافلة أو قطار الأنفاق هو كسون المديسة مترامية الأطراف. وقد وثق باحثو المدن أن هذه المدينة تحسنوي على ما لا يقل عن ستة عشر مركز أعمال يقدم كل منها ما لا يقسل عسن 100,000 فرصة عمل. وعلى خلاف القرنين الناسم عشر والعسشرين، حين كانت المدن تتميز بوجود مركز توظيف واحد يقع في مركز المدينة، فإن في المدن الحديثة مراكز توظيف متعددة. وعندما يعمل السكان في المصورة عاصة.

وتكمــن المفارقة في أن مدينة لوس أنجلوس مدينة كتيفة السكان، حيث تصل الكتافة السكانية فيها إلى 100و13 شخص في الميل المربع، لكسن قلة منهم يعيشون نمط حياة ابن المدينة المحلث الذي يشتمل على المسشي وركوب الدراحة للوصول إلى أماكن العمل والتسوق وحضور الفعالسيات الثقافية. وفي السنوات الأخيرة، استثمرت المدينة والحكومة الفدرائسية الملسيارات مسن الدولارات في قطار أنفاق، ونظام سكك حديديسة خفسيفة في بداية عام 1993 هدفهما إيصال الناس إلى مركز للدينة. وكان الحط الأحمر هو قطار أنفاق لوس أنجلوس، والذي افتتح عسام 1993 مسع توسعات له في هوليوود تم افتتاحها في التسعينيات. عسام 1993 مسع توسعات له في هوليوود تم افتتاحها في التسعينيات.

دولار، أو 300 مليون دولار للميل الواحد. ويستقل اليوم 150,000 شيخص قطيار الأنفاق هذا يومياً (²¹⁾، بينما يستقل 5 ملايين شخص يومياً قطار الأنفاق في نيويورك⁽²²⁾.

وتفكر لوس أنجلوس اليوم ببناء قطار النفاق حتى البحر. ويمكن القطار الأنفاق هذا، والذي يربط بين الشرق والغرب، أن يقل الناس مسن هولسيوود غرباً، مروراً بحي بيفرلي هيلز، وويستوود وبريتوود، ليسلط أبل سانتا مونيكا وإلى الشاطئ. يقول طلابسي في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس إلهم سيركبون هذا القطار (الذي سيكلف نحو الملسيان الواحد)، ليقطعوا فيه مسافة الأميال الخمسة حتى الشاطئ. ويكلف بناء هذا القطار بالفعل 5 مليارات دولار، وإذا تمكن الشاطئ. ويكلف بناء هذا القطار بالفعل 5 مليارات دولار، وإذا تمكن من حياته سيكون قد حذب 5 ملايين راكب. أي أن التكلفة الوسطية من حياته سيكون قد حذب 5 ملايين راكب. أي أن التكلفة الوسطية ملايين، أي ألف دولار للراكب. وهنا سيحادل المنتقلون بأن سيارة أحسرة، حتى في حي بيفرلي هيلز، ستكون كلفتها أقل بكثير من ألف دولار للرحلة الواحدة.

لا شك في أنني أتندر هنا عملياً. فشمة منافع بينية، ومنافع أخرى مرتبطة بالازد حام، يوفرها علينا بناء قطار أنفاق، وهذا القطار سيعيش لسنوات. لكن، يجب على المدافعين عن وسائل النقل العامة أن يعترفوا بأنب ما لم تتوفر مساهمات فدرالية هائلة تصل إلى 80 بالمئة، فسيكون شحمة حدال حاد في السياسة العامة حول ما إذا كانت قطارات الأنفاق محمل استثماراً جيداً لدولارات الضرائب الشحيحة، لكن فرض الحكومة القدرالية ضرية على البنسزين يعكس مدى مساهمة استهلاكه في تغير المناخ، فمن شأنه أن يوفر ميررات أقوى لقضية بناء مثل هذه القطارات

المكافسة. وقسد خلصت إحدى الدراسات الاقتصادية البارزة إلى أن الضريبة على البسترين يجب أن تكون أعلى بدولار واحد على الغالون مسا هسي عليه اليوم. فإذا كان الاستهلاك الوسطي للأسرة يبلغ 700 غالسون من البنسزين في العام، فهذا يعني 700 دولار إضافية تجمنى كل عام من مجموع الإنفاق على البنسزين، وسيدفع ذلك بعض هذه الأسر إلى الاستعاضسة عسن استخدام سياراتها الخاصة باللحوء إلى وسائل المواصلات العامة.

هل من الممكن أن يشيع استخدام المواصلات العامة في لوس الجلوس

سيزداد ركاب المواصلات العامة في لوس أنجلوس إذا ارتفعت كتافة المدينة لستقارب كتافة مالهاتن (عبر الأبنية السكية المرتفعة) في الجانب الغربيسي من لوس أنجلوس. وسيزيد تغير المناخ من الطلب على السكن بالقرب من الساحل ذي الطقس الأكثر اعتدالاً والأقل دخاناً. وإذا أقرت السولايات المتحدة في المستقبل القريب ضرية على انبعاثات الكربون، أو طسبقت نظام التغطية والإنجار (كاب أند تربد) على استهلاك الكهرباء والوقسود، فستستثد دوافع العيش في مناطق ناطحات السحاب عالية الكستافة في مناطق غرب لوس أنجلوس. أي باختصار، ستوحد الدوافع وسيتم تطوير بني تحتية تجمل لوس أنجلوس تبدو أكثر شبها عالهاتن. وإذا الغرضنا أن الأبنية تصمد مقة عام، فإن هذه التغيرات في شكل المدينة لن تستم ملاحظستها سسوى تدريجياً. فمالهاتن هي أكثف مناطق الولايات تستم ملاحظستها سسوى تدريجياً. فمالهاتن هي أكثف مناطق الولايات المستحدة، إذ يبلغ متوسط الكافئة السكانية فيها 505,07 نسمة في الميل المسربع. وإذا تمكسنت أحزاء من لوس أنجلوس من تحقيق كثافة مشاهة، المسربع، وإذا تمكسنت أحزاء من لوس أنجلوس من تحقيق كثافة مشاهة، فسيرداد استخدامها في مسيرداد استخدامها في مسيرداد استخدامها

وستعوض تكاليفها. وعند مقارنة أثر انبعاثات الكربون في الملك الكبرى، فيإن مدينة نيويورك تنرك أثراً ضيلاً، وذلك بفضل استخدام سكالها وسائل المواصلات العامة وعيشهم في بيوت صغيرة نسبياً. ونظراً للمناخ المستدل في غسرب لوس أنجلوس، فإنه من الممكن تصغير الأثر الكريوني للمنطقة إذا عاش سكالها ضمن كنافة شبيهة بتلك الموجودة في مالهاتن.

فمن قد يطالب بمثل هذه الطريقة الجديدة للعيش في المدينة؟ لقد شرع معدل الجريمة في لوس أنجلوس بالتراجع. ففي الماضي كانت آلة المسروب من وسط المدينة هي وقود عملية الانتقال إلى الضواحي. لكن هند العملسية قند تنعكس. فالشباب الساعي وراء أسباب الراحة، وأصحاب العائلات الصغيرة، يستمتعون يجودة الحياة العالية التي يوفرها مركز المدينة. أما العائلات التي لديها أطفال صغار فعادة ما تكون أقل ميلاً للميش في مثل هذه الشقق المتراصة.

إذا بدأت لسوس أنجلوس في عاكاة نموذج المدينة المالهاتني، فقد يسساعد ذلك على تخفيف الاحتناقات المرورية التي ذاع صيت المدينة بسسببها. وإذا تم تشكيل نواة ساحلية كثيفة من الأبنية العالية فسيقدم ذلسك دعماً سياسياً من قبل الناحبين الذين قد يصوتون لمصالح فرض تسجرة على الطرقات السريعة الكبرى في لوس أنجلوس.

على الرغم من مشاكل الاختناقات المرورية المعروفة تماماً في لوس أنجلسوس، لا تسزال المديسة تتقاعس عن تجريب الحلول الجديدة لهذه المستكلة. ففسي عسام 2003 طبقت لندن رسوم الاختناق المروري المركسزي⁽²³⁾، فصار يتوجب على من يقوم برحلة على الطريق أن يدفع رسوماً تصل إلى نحو 15 دولاراً عندما يمر في مركز المدينة خلال ساعات الدوة. ويمكن أن تختلف الرسوم على الطريق علال ساعات اليوم. ففي الناسخة من بعد منتصف الليل، عندما تكون الشوارع خالية، تكون قيمة

الرسوم صقراً. إلها حوافز قد نساعد على ترشيد الحالة المرورية خلال النهار، وعلى تخفيض الطلب في ساعة الفروة، وزيادة الطلب على المرور في الأوقسات الأخسرى. وهو ما يؤدي بدوره إلى إمكانية السفر بسرعة أكبر في ساعة الفروة، ويمكن استخدام العائدات التي يتم جمعها من مثل لندن. فعبر تحسين علمات الحافلات الأساسية (من حيث توفر الرحلات لندن. فعبر تحسين علمات الحافلات الأساسية (من حيث توفر الرحلات وحودة)، لمحت لندن في دفع الناس من الطبقة الوسطى إلى التنقل وفقاً الحسنة النمط. وعندما لا يعود ينظر إلى وسائل المواصلات العامة على ألما وسيرز ذلك الرغبة في التنقل باستحنفي الآثار الناجمة عن هذه الموصعة، وسيرز ذلك الرغبة في التنقل باستحنفي الآثار الناجمة عن هذه الموصعة، وسيرز ذلك الرغبة في التنقل باستحنام وسائل المواصلات العامة.

أمسا محارج مدن الشمال الشرقي الكنيفة مثل نيويورك وواشنطن العاصمة وبوسطن، والمدن البيعية مثل سان فرانسيسكو، فليست هناك مبالغة في القول إن هناك تفاوتاً في معدلات استعدام وسائل المواصلات العامة بين المقتراء رأبناء العلمة الوسطى. لكن ذلك ليس ثابتاً فيزيائياً، فرفع حودة وسائل النقل العامة وتكثيف السكن في المدن سيوديان معاً إلى قلب الوحه الذي لطلما كان سائداً في هذا المحال.

العقبات: تنظيمات النمو المحلى

لحمايسة قساطني لوس أنجلوس من تغيرات المناخ، سيترتب علينا التسشجيع علسى تنمسية أكثر كثافة بالقرب من المياه في التجمعات السماحلية مسئل سانتا مونيكا وفينيس وماليبو والجروف على المحيط الهسادئ. فهسذه التجمعات أكثر برودة، وفيها دعان جوي أقل بما في شرق لوس أنجلوس، وتكثيف القسم الغربسي من لوس أنجلوس سيعود علية تتمثل بتخفيض انبعاثات الكربون.

لكن التجمعات الساحلية الغنية تعمل عادة على عرقلة بناء أبراج سكنية حديدة. وتتحكم المدن المحلية باستخدام الأراضي وبتصريحات عملسيات البسناء الجديسدة. وحسق اليوم على الأقل، لم تعمل هذه التجمعات على تشجيع مثل هذا الاستخدام عالي الكنافة للأرض. وقمة نسوع من المفارقة هنا. فسكان هذه التجمعات يقودون السيارات التي تعمل حسزلياً بالطاقات البديلة، وهم ينصبون بحماسة ألواح الطاقة الشمسية على سطوح منازلهم. وإذا نظرنا إلى حياقم من منظور يومي فسائح يعيسشون حسباة خسضراء، وهم يفخرون بذلك. لكنّ برباوا سرينساند وأصدقاءها قد لا يرحبون بناطحة سحاب من ثلاثين طابقاً تنسصب إلى حسوارهم. وبمنح تجمعاهم المنفردة حتى فيتو ضمي على سياسسات التنمسية المحلية، تخسر لوس أنجلوس بصفتها منطقة عاصمية فرصة واضحة لتطبيق استراتيجية تأقلم مع تغير المناخ.

ولسناخذ سسانتا مونيكا وبيفرلي هيلو، هاتين المدينتين الجميلتين المنوط المتوضعة المتوضعة في كل منهما قرابة و00,000 شسخص. فقسي الفترة الزمنية الممتدة ما بين عامي 990 و2008 كانت بيفرلي هيلز ترخص وسطياً لما مجموعه 61 وحدة سكنية في العام، بينما كانت سانتا مونيكا تصدر تصريحات جديدة لبناء 303 وحسدات في العام. لكن معدل النمو هذا يعتبر صغيراً حداً في مثل هذه المتجمعات المرغوبة بشدة، والتي تحوي نحو 00,000 وحدة سكنية.

يدعي البعض أن المنطقة الغربية من لوس أنجلوس لا تحتوي على أي أراض من الممكن تنميتها، لكنني عندما أسير في بيفرلي هيلز فازلاً إلى حادة ويلسشير حتى جامعة كاليفورنيا، أشاهد الكثير من قطع الأراضي التي يمكن تغيير استحداماتها الحالية وتحويلها إلى مساكن ذات كسفاقة عالية. كما تشاهد في سانتا مونيكا ورشات إصلاح سيارات

من طابق واحد يمكن هدمها وإعادة بناء أبنية من ستة طوابق مكافها. فإذا كان في مثل هذا البناء 12 وحدة سكنية، وبيعت كل منها بمليون دولار، فإن إجمالي العائدات الناتجة من عملية التحويل هذه سيبلغ 12 مليون دولار. فهل يمكن لأرباح ورشات إصلاح السيارات أن تصل وفقاً لأستمار اليوم إلى 12 مليون دولار في المستقبل؟ أنا لا أعتقد ذلك.

يسبين مسا سبق أن تشريعات توزيع السكان الملزمة تعرقل تحويل الأراضي النادرة من استخدامات أعلى قيمة. الأراضي النادرة من استخداماتها الحالية إلى استخدامات أعلى قيمة. وهسي مياسة تمثل صفعة للاقتصادي، ولا شك في ألها تثير حنق أنصار البيسئة الذين يتوقون إلى رؤية لوس أنجلوس تتمتع بالمرونة الكافية التي عكنها من التأوم مع الشروط المناعية المتغيرة.

التضعية بالغولف لصون الشعب

توجد في غرب لوس أنجلوس قطع أراض قد تكون أكثر حاذبية من الملك التحارية المعللة. ولنأخذ مثالاً ملاعب الغولف الخاصة، تلك المساحات الخضراء المفتوحة والمحجوزة للاعبسى الغولف الإغنياء. فأنا لا أزال أحب تابغر وودس، وأنمى أن أبدو مثل جون دائي. لكن، لنفكر بما أزال أحب تابغر وودس، وأنمى أن أبدو مثل جون دائي. لكن، لنفكر بما المخسرة الغربسي من لوس أنجلوس. فناديا ريفيرا كونتري ولوس أنجلوس كونتسري بحثلان معاً مساحة تصل إلى 377 فداناً (أي 0.6 ميل مربع)، مسن أراضي غرب لوس أنجلوس. فإذا تم البناء عليهما بمثل كتافة مافاتن مسن أراضي غرب لوس أنجلوس. فإذا تم البناء عليهما بمثل كتافة مافاتن نفسسها التي تبلغ 70,595 نسمة في الحيل المربع، فإن ذلك يعني إسكان نفسسها ألى ثبلغ 42,357 حديدة وسطياً في شقة، فهذا يعني أنه بمكن بناء 14,119 وحدة سكنية جديدة وسطياً في شقة، فهذا يعني أنه بمكن بناء 14,119 وحدة سكنية جديدة

هسناك. وإذا بسيعت كل منها بمليون دولار فإن إجمالي فيمة العقارات الجديدة سببلغ نحو 14 مليار دولار. وستؤدي هذه الزيادة في العرض إلى تراجع أسعار الإسكان في المناطق المحاورة. ولكن، من المستبعد أن يكون غط الحياة المتوفر في غرب لوس أنجلوس. وثمة بالطبع حوانب أحرى، فأنا أضحى بالغولسف لتقليص أثر الكربون لدينا وللتأقلم مع تغير المناخ. وسيؤدي مثل هذا التكثيف إلى وحود دائرة متينة من خلال زيادة الطلب على قطار أنفاق ويلشير واستخدامه. وستعود هذه المائمانية في غرب لوس أنجلوس بمنافع بيئية على المدى المتوسط والبعيد. وإذا توجهت لوس أنجلوس بالفعل إلى التنمية عالية الكنافة، فسترز تحديات هندسية أسامية أيضاً لا بد من التصدي لها. فكما يعلم الجميع، تعتبر لوس أنجلوس عرضة أيضار الزلازل. وبناء أبنية عالية في مناطق معرضة للهزات الأرضية يغرض عجوعة من التحديات الهندسية التي لا بد من النظر فيها.

قسد يرى القراء المولعون بالغولف الآن أنني محامي الشيطان. وأنا أحستذر عسن انتهاكي لحقوقكم الدستورية بلعب الغولف، لكن هدفي الحقيقسي هسنا هو أن أشجع على إعادة التفكير في التشريعات الحالية لاستخدام الأواضي في لوس أنجلوس. فإجراء هذه التغيرات الصغيرة نسبياً على السياسات الحالية سيمكن هذه المدينة من القيام بخطوة كبيرة نحو تأمين مستقبل قابل للاستمرار في عالم يزداد حراً.

أهمية الأسعار

مسن أهسم الموضوعات التي ناقشناها في هذا الفصل أهمية تطبيق الأسسعار الصحيحة في مستقبلنا الأشد حراً. وأنا لا أعني بذلك مقاهي مسئارباكس، بسل الحاجات الأساسية، كالكهرباء والماء. فتغير المناخ سبودي إلى زيادة الطلب عليهما، وعلى الحد من مواردهما في الوقت نفسه. وثمة مفارقة لازمتنا حتى الآن، آمل أن تكون قد لاحظتها لدى قراءتك هذا الفصل، وهي أن السياسة الحكومية تعرقل تأقلم المدينة مع تغسير المسناخ. فحتى اليوم، لم تعمل السياسات المحلية والفدرالية على مساعدة مدننا على التحضر لتغير المناخ. ففي حالتي أسعار الكهرباء وأسمعار المساء، وعبر وضع سقف للسعر، وتقدع معونات غرية غير مباشرة (كستلك الموجهة إلى عائلة كاندي سبيلينغ)، اختارت لوس مألجلوس وغيرها من المدن الكبرى عدم إيصال مؤشرات حقيقية للندرة إلى مسكان المدن. ولوس أنجلوس تجازف بخضرة مستقبلها حين تستمر الموارد النادرة تسعيراً خاطئاً.

وليسست مديني هي الوحيدة في ذلك، إذ يمكننا أن نلاحظ مثل هدف السياسات في الكثير من مدن الولايات المتحدة. وتعديل الأسعار عمل يواكب الظرف مسألة هامة لأن الكثيرين منا يحتاجون إلى وكزة تدفعهم إلى تغيير أساليبهم. ويشدد الاقتصاديون السلوكيون على أننا مثل هومر سيميسون - مماطلون وكسالى. لكننا إذا كنا حادين في اتخاذ خطوة واعسية على طريق التأقلم مع تغير للناخ، فإن علينا أن نواحه الحقيقة المتعلقة بالندرة المتزايدة في عالمنا الذي يزداد حراً.

وبسصفتي مالك منسؤل يعتبر رهناً كبيراً في لوس أنجلوس، فإنين بحاجسة إلى الاعستقاد بأن مستقبلاً مشرقاً ينتظر لوس أنجلوس. لكنها منستمر في منافستها مع غيرها من المدن النجمة. فهل سيندم حو تور على انتقاله من نيويورك إلى لوس أنجلوس؟ كل شيء في الحياة نسبسي، فلنتقل إذاً إلى نيويورك لنرى ما يجمله تغير المناخ في جعبته من كرات يرميها إلى ديريك جيتر وأصدقائه في بيغ أبل.

القرطل الخامس

هل سيغمر الفيضان مانهاتن؟

يذهب والداي اللذان يعيشان في مالهاتن إلى سانترال بارك لتأمل الطبور، ويمسارس بعسض النيويوركيين الجري على ضفاف الممرات النهسرية، وهسم بالطبع يتشمسون عندما يصبح الطقس مشرقاً. لكن معظهم النيويوركسيين بمضون حل وقتهم في الداخل معزولين عن حر السصيف وبرد الشناء. ومالهاتن تعج بالأثرياء الذين يهربون من وطوبة الصيف، وينسحبون إلى مناطق الإحازات. حتى إن مالهاتن في منتصف قسصل السصيف تبدو شبه محاوية عندما يتحول فيها السياح. بل إن فسصل المعيف تبدو شبه محاوية عندما يتحول فيها السياح. بل إن إلى هامبتومس، وبعضهم إلى فرنسا. وإذا أدى تغير المناخ إلى وقع درجة الحسرارة في الصيف، فسينخفض الوقت الذي يمضيه الأغنياء في المكان صيفاً.

لكن مدينة نيويورك تحتوي أشياء أخرى غير مالهاتن. فقد عاش حدى في ريغو باوك بمدينة كوين لسنوات طويلة. والكثير من حيرانه القاطسنين في السضواحي لا بمستلكون من المال أو الوقت ما يكفي للهروب من القيظ. وفي مستقبلنا الذي سيكون أشد حراً عسيضطرون إلى تشغيل مكيفاتهم اليدوية بأيديهم للتصدي لمشكلة الحر. ومع سعي الملايسين من الناس في الوقت نفسه إلى أسباب الراحة هذه، سيترتب ضسغط كبير على شبكة الطاقة المحلية. وسيكون تأمين كل هذا الكم

مـــن الطاقة في مناطق نائية وكتيفة السكان في الشمال الشرقمي تحدياً كبيراً.

لهسة بعض المفارقة في كون مدينة نيويورك قد تتعرض إلى ضربة قاسسية حسداً نسيحة تفسير المناخ. فبالمقارنة مع المدن الأخرى مثل هيوسستون، تعتبر البعائات الكربون في نيويورك منخفضة. فهي تتميز بأعلى معدل لاستحدام وسائل النقل العامة في الولايات المتحدة، وأعلى كسشافة سسكانية في البلاد. وفي اليوم الاعتبادي لا يضع معظم قاطني مالماتن قدمهم في سيارة، ولا يطأون قصراً مخصصاً لعائلة واحدة. فهم يعيسشون نمسط حسياة لا يمكن لأصدقائنا الخضر في غرب أوروبا أن يستحروا منه.

الخطر المتعاظم في المدينة الكبيرة

مسن منظور يومي، لن تتأثر نيويورك كثيراً بتغير المناخ؛ وإن كان مستوقعو حالة المناخ يتوقعون أن يصبح صيف مدينة نيويورك، الرطب أساساً، أسوأ بعد. فبين عامي 1971 و2000، كانت مدينة نيويورك تشهد وسطياً 14 يوماً في العام تكون فيها الحرارة أعلى من 32 درجة. وتستوقع نحسذجات المناخ العالمية أن ترتفع درجة الحرارة بمقدار درجة واحسدة تقسرياً بحلول عام 2020، ويمقدار درجين إلى أربع درجات بحلسول تمانينات القرن الحادي والعشرين (1). إلا أن تغير المناخ قد يأتي بشكل آخر من التأثيرات الحادة على نيويورك والمدن المشاهة.

هل تذكر فيلم أرهاغيدون الذي يشكل فيه بروس ويليس وبيلي بسوب ثورنستون وبين أفليك فريقاً من رواد الفضاء لإنقاذ الأرض من نيسزك ضخم يقترب منها؟ يمثل مثل هذا النيزك ما يسمى بخطر الذيل الشعين (fat tail). فاحتمال أن تتعرض الأرض لمثل هذا الخطر منخفض جـــداً. ولكـــن، إذ حدث ذلك فسيكون قاتلاً. وتغير المناخ يزيد من المعتمال حدوث ظواهر مناحية قاسية، والمشكلة هنا هي أن هذا الاحتمال غـــر واضع ويصعب تقديره رقعباً. فبينما يسهل رسم السيناريوهات المستقبلية السيدة، فإننا ببساطة لا نعلم مقدار الضرر الذي ستتعرض إليه مدينة نيويورك في حال حدوث مثل هذا الأمر. ويمكن لواضعي نماذج المنتقبلية أن يثبتوا وحود احتمال من نوع الذيل النتحين لحدوث مـــناريو أو آخــر، لكنهم لا يستطيعون تحديد مقدار هذا الاحتمال بطريقة مقنعة بحيث يتمكنون من صياغة تصريح حازم على غرار "كان الحـــنمال حدوث مثل هذا الفيضان الكارثي واحداً من خمسة ملايين، لكنه أصبح الآن واحداً من معمة ملايين،

قسد يكون من الصعب التعامل مع خطر لا يعرف مدى احتمال حدوث، ومديسة نيويورك تعج بأولئك الذين لا يحبون المجازفة. فمن المعروف أن وودي آلان يعاني من مجموعة من أنواع الرهاب التي يمكن لأي مسنها أن يمسنحك الكسير من النقاط في لعبة سكربل (22) فمنها الكلاوستروفوبيا أو رهاب الأماكن المغلقة، والصاينوفوبيا أو رهاب الكلاب، والأكروفوبيا أو رهاب المرتفعات، والكارسينوفوبيا أو رهاب السرطان، والإينوكلوفوبيا أو الحوف من التحمهرات، ومع تغير المناخ، مسن المرجع أن يعاني وودي من حالة مزمنة من الفلودوفوبيا (رهاب الفيضان) المشخص حديثاً. ولن يكون هو الوحيد في ذلك.

قسد يستهمعن البعض ما سبق ويفني مع فرانك سيناترا تبويورك، تسيويورك! لكن الكثير ممن يعانون من الرهاب سيعشون مما يخبثه لهم مستقبل نيويوركهم في حعبته. ويختلف الناس في ما يتعلق بمدى خوفهم مسن اللايقين. فعائلتي مثلاً كانت على مدى أحيال تستثمر في سندات الحزينة وشهادات الودائع المصرفية التي تضمنها الحكومة الفدرالية، وهي استثمارات منخفضة الربع وضئيلة المجازفة. وغن، لأسباب لا يمكنني شرحها هسنا، خوافسون ونفسضل العوائد المضمونة والمتدنية على استثمارات في حقيبة أعمال متقلبة تحقق معدل عوائد أعلى. وقد دفعنا ثمن تجنبنا إبداء المزيد من الشحاعة. فتاريخياً (لكن ليس في هذا القرن)، كانت سوق الأوراق المائية تقدم 7 بالمئة كمعدل عائدات ستوي على المدى الطويل. ووفقاً لهذا للعدل، فإن دولاراً يستثمر اليوم ستتضاعف قيمته خلال أحد عشر عاماً تقريباً.

وعاثلت الا تذهب أبداً إلى لاس فيغاس، لكن الكثيرين مغرمون بالمتعاطرة وباتخاذ المجازفات كالقفز يحبل مطاطي من أعلى الحسر، أو البُنْغي (bungee)، إلى ركوب دراحة نارية من دون وضع حوذة على الرأس. فإذا كان ثمة إجماع عام على المتعاطر التي تواجهها مالهانن، فإن هذا النوع من الناس هو الذي سيبدأ بالهجرة إليها. وبالعكس، أي إذا كان ثمة خلاف على المخاطر التي يفرضها تغير المناخ على مالهاتن، فإن السناس الأكتسر تفاولاً (أي أولى على الذين لا يعتقدون بأن التهديد حقيقي)، والمتهورين، سيتواحدون هناك بأعداد كبيرة مم الوقت.

إن السبقاء في مافساتن يعني المحاطرة عندما لا نعلم حقاً ما هو الحستمال أن تحدث سيناريوهات سيئة معينة. ويمكننا مقارنة ذلك بلعبة حسظً. فسوفقاً للقانسون، يتم إحبارك باحتمال ربحك وبالمبلغ الذي ستحصل عليه في حال ربحت⁽³⁾. وتفيد مثل هذه المعلومات في معرفة ما إذا كان من مصلحتك أن تدخل هذه اللعبة. ولا تنفرد مدينة نيويورك المسافر. فالمدن الأخرى، مثل بوسطن ولندن وسنغافورة، تواجع تحديات مشاؤة.

فمسا هي المخاطر الغامضة التي ستواجهها نيويورك؟ إن أكثر ما يقلق منمذجي المناخ هو *ساعة الحظر الثلاثي التي يؤدي فيها تغير* المناخ إلى وفسع مستوى البحر، ثم يحدث إعصار كبير في ذروة المد. والحقائق الحفسرافية واضحة. فما لهات عاطة بالماء، من المحيط الأطلسي، إلى ممر لونغ أيلاند البحري، وأحياء هدسون وهار لم البحرية، والأتحار الشرقية. وأكشر مسن عسشرة بالمنة من مساحة المدينة، بما فيها لُووَر مالهاتن، ومطسارات المدينة الثلاثة، لا يزيد ارتفاعها عن سطح البحر على ثلاثة أمتار⁴⁰.

سيت سبب تغير المناخ بارتفاع مستوى البحر إلى حد غير معلوم. وبالنظر إلى حفرافية المدينة المتقلقاة، قد يعني ذلك احتمال تكبد خسائر مسرعبة فسيها. فعاذا لو غرقت مافحاتن الجنوبية؟ يصف كاتب في مجلة والروس الأمر كما يلي:

ستسبح قطارات الأملق غير قلبة للاستخدام، وسنعقى معطف معلهة مسياه السعس في عسن تعلق العياد تدفقاً معلكماً سيؤدي إلى دفع الفيضلات في "المهارير" تتجه إلى مصادرها في الأموار المغلبة للاثينية السسكنية، فيضلة مسلفت البلائية المغروسة في خط البحران البحرية الذي يمسئل السشريط الهحسري الوامسية المدينة، فإذا استحر منصوب المياه بالارتفساح، سنطفح هذه النميدات فجاة لينشأ تبار هاتل من المياه الماولة التحتية النقل العلم في نوروري سنكون معرضة لكطار أشد، فأوزاء كثارة منها تلع بالقعل الحد معتوى سطح البحراث.

إذا فاضـــت أنفاق القطار في المدينة بالمياه فستشل حركتها، وقد ســــبق أن حدث ذلك. فقطار الأنفاق في نيوبورك هو نمط المواصلات الرئيسيسي الذي يعتمده الناس في تنقلهم في المدينة وفي مرافقها تحت - أرضــــية أك. ويمكننا إذا نظرنا في العواصف الأحيرة أن نكون فكرة عن كيفـــية تــــأثير تغير المناخ على المدينة. "ففي عام 2004، أدى هطول الأمطـــار الشديد الذي رافقه إعصار فرانس إلى ضعر المدينة بأكثر من

إنشين من الماء في الساعة". كما ورد في مدونة سيتي روم في *التيويورك تايمز:*

على منك ألاف الركاب في أمكتهم. ومع تنفق مهاه الأمطار عبر جنران الأفساق وتعلق مهاه الأمطار عبر جنران الأفساق وتعليداتها لنصل إلى سكك الأفطارات في الأمافل وأبار السلام، والحست مضعات خاصة في 280 خرقة للضغ تقع إلى جوار سكك الأفلق السميان الأملية والمحمولة الأملية المحلوبة المحمولة المحلوبة المحلوبة المحلوبة المحلوبة الأملية، والتي يبلغ طولها 60 ألف المحلوبة ا

أي أن هذا الفائض سيؤدي إلى طفح 490 أنبوباً منتشرة في المدينة عندما تغرق محطات المعاجمة في المدينة، أجل!

التخطيط للأمام لتجنب المخاطر التي يفرضها تغير المناخ

مديسنة نسيويورك مدينة قديمة، تسودها مبان وبني تحتية أساسية (كنظام المياه وقطارات الأنفاق) تم بناؤها منذ وقت طويل. والمتفائلون يسرجون أن تسبني الأبنسية الجديدة – بالرغم من قلة بنائها في مدينة نيويورك – بطريقة تراعي حقيقة ألها ستصمد ما ينوف على المنة عام، يحسيث تكون أقدر على النحاة من الهبات التي يخبئها لنا تغير المناخ في حعبسته. فهل مضينا قدماً في التحضير لهذه التغيرات خلال عملية البناء أمر أكيد؟

إن الأنباء في هذا الشأن متضاربة. فغي حالة تحسين قطار الأنقاق، وبسناء المديسنة محطات جديدة، وإجرائها تحديثات على النظام القائم، في حدها تتحسضر لبعض تأثيرات تغير المناخ. فمداحل محطات الأنفاق المحديدة وعارجها ترتفع عا لا يقل عن عشر أقدام عن مستوى الفيضان السذي حددته الوكالة الفدرالية لإدارة المخاطر. وعلى الركاب الذين يدخلسون خط الجادة الثانية على سبيل المثال أن يصعدوا قليلاً قبل أن ينسرلوا إلى المحطة. وستكون المحطات الجديدة أكثر مقاومة للفيضان أيضاً لألها لا تسمح بدخول الكثير من الماء من الشارع كما هي حال المطات القديمة(8).

عند تكدفه، سيكون قد حول 17 أدقاً في غرب طرام إلى موالع حديث، مستحد الاستخدامات الأكلومية، يشنعل على قدة ملايين قدم مريعة من المسرافق الجديدة التي تطبق أحث ما ترصل إليه العلم في هذا المجال، ولتي منساحد على تقوية مسمعة منيلة تيويورك كمركز محرف به حقيها التطليم العليم، ومنتجسن قدرة نيويورك حتى نجتذف المساطي ذات للقضاءات العلية، إضافة إلى تولع وجود 14,000 على من اجتذف عمل في المسافقة إلى تولع وجود 14,000 على ولا و0005 فرصة عصل دائمة، كما أنها ستوفر نحو 100,000 قدم مريعة من المسافقة، وسنتفى حياة المناج، ومنحسن الشاطئة المائمة في المي المجاور المزدن بالأرصفة المريخة المريخ

تعتـــبر جامعة كولومبيا إحدى أهم الجامعات البحثية في الولايات المـــتحدة. فمعهـــــد الأرض التابع لها، والشهير على مستوى العالم، يضم لفيفاً من أهم علماء تغير المناخ. وإذا كانت ثمة مؤسسة في نيويورك تمثل

المرجع عندما يتعلق الأمر بالتحضير لتغيرات المناخ، فلا يد من ألها حاممة كولومبيا، أليس كذلك؟ لكن قبل أن أروي لك قصني، علي الاعتراف بسصراحة بأنني كنت عضواً في كادر كولومبيا التعليمي لمدة سبعة أعوام مسعيدة بين عامي 1993 و2000، أي حتى انتقلت إلى بوسطن حيث عشت سبع سنوات (ثم انتقلت إلى لوس أنحلوس في بداية عام 2007).

يعتسير عالم الفيزياء الجغرافية كلاوس جاكوب أحد أبرز الخبراء العالمسيين في أسباب الكوارث البيئية في المدن وتبعاقها. كما أنه خريج كولومبيا، وكانت لديه رؤيا بشعة حول المستقبل المحتمل لحرم كولومبيا الجديسد، حتى بدا وكأنه نوستراداموس العصر الحديث، حيث حاول التأثير على مسار التاريخ بنقل مخاوفه إلى مسؤولي الجامعة بحيث يمكنهم الستفكير في بناء حرم أكثر أمناً وأقدر على مقاومة مخاطر المناخ المتوقعة في المستقبل.

وقد ورد في صحيفة فيليج فريس النيوبوركية الأسبوعية أن "خطط التوسع تشتمل على أكبر مجمع تحت أرضي في المدينة، وهو قبو ضحم يقع على عمق 80 قدماً سيتم التوسع فيه على بعد كتلة بنالية واحدة فقسط عن ضفاف هودسون ريفر. إلها مساحة تحت الأرض كبيرة بما يكفي لحمل بناء من ثمانية طوابق، وتقع على بعد بضع معات من الخطوات عن الماء الذي يحتمل أن يطوف فحاة "(10).

يسشتمل سيناريو حاكوب الكابوسي على تغير مناخي يؤدي إلى زيادة عدد الأعاصير من الفئة الثانية التي ستصفع المدينة برياح سرعتها 110 أمسيال في السساعة. ومع ارتفاع مستوى المياه في هودسون ريقر بمقسدار عسشر أقسدام، صيحدث فيضان هائل في حرم ماهماتن فيل، وسستطفح المحتبرات المحتوية على مواد بيولوجية خطيرة وبعض المواد المشاهة بالمياه، ومتخرج المياه منها لتنتشر في الأحياء المجاورة (11).

و يخسشى حاكوب أن تكون خطط البناء التي أعدتها كولومبيا لم تأخذ في حساتها على الإطلاق ما يفرضه تغير المناخ من مخاطر حديدة. وهسو يشعر بالقلق لكون الحرم الجديد يقع في منطقة الفيضان مباشرة. وحين لم تلق مخاوفه أذناً صاغية في كولومبيا، أطلق اليوم حملة علاقات عامة عبر وسائل الإعلام تم تفصيل أهدافها في صحيفة فيليج فويس في خسريف عام 2008. وقلل مسؤولو كولومبيا من شأن ادعاءاته ونعتوه بالجريف على الأقل، لم تتصرف كمثال يحذى به بأن محارس ما تفط به، و لم تدعم مساعيها في أبحاث الديمومة بأن تكون وائدة في بحال التحكيف مع تغير المناخ على مستوى الممارسة اليومية(13).

واعترضت كولومبيا قاتلة إن حرمها الجديد لا يواجه أي مخاطر حقيقية. وأشارت كدليل على ذلك إلى خرائط الفيضانات التي أعدقما وكالسة إدارة الطوارئ الفلرائية في الولايات المتحدة، لكن المفارقة هنا هي أن هذه الحزائط لم يتم تحديثها منذ عام 1983. والحكمة من وحود حامعة بحثيثة هي إنتاج المعارف الجديدة. ومع تغير المناخ في العالم، يحتسبي أبرز الباحثين إلى الاستمرار في امتباق الأحداث بحيث يكون بحقسدورهم أن يزردوا صائعي السياسات بمؤشرات تنورهم عند اتخاذ قسرار يتعلق باستثمارات لا يمكن استرجاعها تصل قيمتها إلى مليارات الدولارات في مشاريع على غرار مشروع ماتماتن فيل. وتغير المناخ يعني الدولارات في مشاريع على غرار مشروع ماتماتن فيل. وتغير المناخ يعني ان الغسد سسيكون مخستاها عن الأمس، لكن المسؤولين في كولومبيا أن الغسد بالأمر الذي قد يكون خطأ مكافأ في الحسابات.

ولا تنكـــر الجامعة أن تغير للناخ قادم، لكنها تتخذ رهاناً ضمنياً. فهــــى تتـــبع سياسة *انتظر لترى.* لكن البناء اليوم على أمل أن يخفض كلاوس حاكوب في ما بهد من تقديره لخطر الفيضان قد يكون تصرفاً مكلفساً. إذ تسراهن كولومبيا على أنها ستحصل مع مرور الوقت على معلسومات حديدة (مبنية على النمذجة المناخية) حول الحمجم الحقيقي للتهديد الذي ينطوي عليه ارتفاع مستوى البحر. وهي تراهن على أن وصمول همذه للعلومات سيتكفل بإعادة تحسين الخطط وبإزالة المواد العسضوية الخطرة من الأقبية التي يمكن أن تطوف. كما ألها في وقت ما في المستغيل قسد تسستمر في دفاعات أقل تكلفة، وذلك مع إحراز المهندسين لـــتقدم في هذا المحال، وارتفاع إجمالي الطلب العالمي علمي المسزيد من المنتجات المقاومة للفيضان. ويبقى السؤال مفتوحاً حول ما إذا كسان هذا الرهان يعتبر بحازفة كبيرة. ويمكنين بالتأكيد أن أتخيل أن المحاسبين في جامعة كاليفورنيا ليسوا متحمسين لصرف الكثير من المال الآن لتحنب مخاطرة يعتقدون ألها ستصبح أوضح في المستقبل، وربما لا تحسدت إطلاقاً. لكن هذه القصة تسلط الضوء على التحدي الأساسي الذي ينطوي عليه تبين استثمارات تحسبية. فإذا كانت موسسة تقدمية، تتميز بقادتما الفكريين التحرريين، مثل حيف ساكس وحو شتيغليتس، غير راغبة في تبنى استثمارات من هذا النوع، فهل نضمن أن يقوم سادة العالم في وول مشريت باتخاذ أي خطوات أياً كانت؟ ولقول الحق، فإن اتسباع استراتيحية تأحيل الإحراء المكلف تكون منطقية إذا كنا متيقنين مماماً من أن تأثيرات تغير المناخ ستكون تدريجية.

المحافظ بلومبيرغ ينظر إلى المستقبل

تفرض الأحداث شديدة الخطورة وضعيفة الاحتمال تحدياً كبيراً على مياسيي المدن. فإذا لم يفعلوا شيئاً فسيكون من المرجع أن شيئاً لسن يحدث، وفي 99.99 بالمثة من الحالات يتم تخصيص أموال دافعي السضرائب لمسسائل مدنية أخرى كالتعليم العام ولا يتم هدرها على التدعيم الناعسي للمدينة. فإذا اتخذ المحافظ إحراء مكلفاً مثل إعادة توزيسع التنمية في المناطق المعرضة للخطر، أو الاستثمار في مشاريع هندسية دفاعية مكلفة للغاية، ثم اختارت أمنا الطبيعة أن لا يعصف البحر، فسميتهم السياسي بأنه كان حباناً وأنه أهدر أموال دافعي المضرائب.

وعسافظ مدينة نيويورك مدرك للتحدي الذي يفرضه توقع آثار تفسير المسناخ، إذ كلفست إدارة بلومبيرغ مجموعة من الخبراء بتحديد السميناريوهات المناخسية المستقبلية الأكثر احتمالاً، واحتمع المحافظ بلومسيرغ بلحنة مدينة نيويورك لتغير المناخ التي تتألف من أيرز العلماء والأكاديمسيين وغيرهسم من المشاركين من الأفراد المهتمين بتغير المناخ وتأثيراتسه. فأوكلست إلى اللحنة مهمة تقليم النصح للمحافظ، وللقوة المخاصسة بالتأقلم مع تغير المناخ في مدينة نيويورك، حول مسائل متعلقة بتغير المناخ والتأقلم مع تغير المناخ في مدينة نيويورك، حول مسائل متعلقة بتغير المناخ والتأقلم مع تغير المناخ في مدينة التحتية (13).

وطائسبت إدارة بلومسبيرغ بخسرائط حديدة لمناطق الفيضان في مشروعها المعنون بلان.واي.سي 2030. وتطالب هذه المبادرة بخرائط تأخسذ في الحسبان التغير العالمي للمناخ، إضافة إلى التغيرات في قوانين البناء، وتجري مقارنات بينها (14).

أصحبني كثيراً توجه المحافظ بلوسييرغ بعيد المدى. فمع أنه ليس من الوارد أن يبقى محافظاً عام 2070، ومع أن لديه أملاكاً في مالهاتن، فإن ملكــــاته قريبة من الحديقة المركزية وليس من الوارد أن تتعرض لحظر الفيـــضان. وكثيراً ما يتهم المنياسيون يقصر نظرهم، تتبحة اعتمادهم سياســـات تزيد احتمال إعادة انتخاهم. ومع تركيز الناعب الاعتبادي علـــى الجــريمة وحودة التعليم وما إذا كان فريق اليانكيز النيويوركي

سيبقى في بطولة برونكس، فإن تبني منظور بعيد المدى ينطلب سياسياً من نوع خاص.

ومايك بلومسبورغ لسيس محافظاً اعتيادياً. فقد أصبح مليارديراً بإنسشائه شركة بلومبرغ إنك التي تعمل على جمع المعلومات وإيصالها إلى السنحار في وول سستريت. وهسو مدرك حيداً لأهمية المعلومات وخصوصاً عند دراسة أصحاب القرار لقرارات بعيدة المدى. و لا بد أنه من المحبط له أن يكون أبرز الخبراء في محال تفير المناخ غير قادرين على تزويده بتوقعات دقيقة تبين كيف ومتى سيضرب تغير المناخ ضربته.

وليس من الواضع ما إذا كان بلومبرغ سيصبع مثالاً يحتذيه عافظو المسدن الساحلية (مثل محافظ بوسطن)، بحبث ينخرطون في مشاريع مشابحة ويبحثون عن توقعات بعيدة المدى حول مدهم. وقد يسرى بعض المحافظين أن نغير المناخ لن يحدث سوى بعد لحاية فتراهم بسوقت طويل، ببنما قد يرى آخرون في مثل هذا التقدير للتبعات هدراً الممال. وعلى غرار مدينة نيوبورك، تحقق لندن اليوم في كيفية قائير نغير المسناخ عليها. وقد كشفت تحليلاتها عن ألها عرضة لخطر أثر الجزيرة المحرارية الذي بصيب المدن، إضافة إلى الخطر المتزايد لفيضان لهر التايز. لكن للندن، على خلاف مدينة نيوبورك، تخشى أيضاً على مواردها الماقية لإدراكها أنَّ حسصة الشخص من الماء فيها قريبة من حصة الشخص في فلسطين المحتلة المناه.

خرج مشروع محافظ نيويورك بتوقعات مناحية بجمع عليها في ما يستعلق بومسطى تأثر درجة الحرارة وهطول الأمطار وارتفاع مستوى مسطح البحر مع حلول نحاية القرن الحادي والعشرين. أما عن معالجة الموضوع الكبير المتعلق بالتأقلم مع تغير المناخ، فإن معدل المحاطرة أقل أهمسية من الله لل الشحين. وإذا أعدانا في اعتبارنا الحجم الحائل للحسائر المختملة في حال حدوث فيضان في مالهاتن، فإن ما يهمنا حقاً هو تحديد احستمال حسدوث فيضان كبير في وقت ما في السنوات المقة القادمة، ومقدار الأضرار التي ستحدث في الأرواح والمعتلكات. ويقوم متوقعو المستاخ بتوليد عرائط طوبوغرافية تركز على المناطق الجفرافية المعرضة لأخطسار السسيناريوهات المناحية المختلفة. إذ يقدر سلاح الهندسة في حسيش الولايات المتحدة أنه إذا ضرب إعصار من الدرجة الثائثة مدينة نيويورك، فإن نسبة 30 يالمئة من الجانب الجنوبسي من مالهاتن ستغرق في الفيضان المرافق (16).

هل ستضعف التهديدات التي تواجهها ماتهاتن اقتصاد نيويورك؟

لم تسرث مالهاتن من الطبيعة شيئاً منتجاً، فتربتها وطقسها لا يسشحهان على الإنتاجية. وهي على الرغم من هذه الحقائق تجذب أفسضل المحامين والأطباء والخبراء الماليين والتنفيذيين في العديد من المحالات. وهي مكان منتج بفضل المحموعة المنتقاة من كبار النحوم الذين يختارون العمل فيها. فتوماس شيلينغ، الحائز على حائزة نوبل، هو أول مسن روى القسصة الأساسية التي تحتوي بيت القصيد حين قال: "لنفترض أنك تريد أن تقابل شحصاً غربياً في مدينة نيويورك غداً، فمن وأيسن ستقابل هذا الشحص؟ إلها لعبة تنسيق، فثمة الكثير من التنافع المحسمة". وقسد طرح شيلينغ هذا السؤال على مجموعة من الطلاب ووجد الجواب الأكثر تكراراً عند الظهر في المحطة المركزية الكبرى. وما مسن شيء يجعل من المحطة المركزية الكبرى وما مسن شيء يجعل من المحطة المركزية الكبرى حواباً صحيحاً كأن تكون إذا أنك تعلم أني أعلم أن هذا المكان هو مكان التقاء شائع.

تسصرف ما فاتن كمغناطيس مشابه. وعلى خلاف ما يحدث في المحطة المركزية الكبرى، فإن الشركات تتخذ قراراتما المحلية في أوقات غير منتظمة. فقد افتحت المشركات الكبرى مثل شركة غولدمان ساش وأن بسي سي مكاتب لها في نيويورك. وتسعى الشركات الجديدة إلى اتخاذ مواقعها في الجوار بناء على ثقتها بأنما ستتمكن في هذه الحالة من الموصول إلى هؤلاء العمالقة. لكن يجرد وجود هذه الشركات البارزة في ماله ساتن لا يعني ألها ستبقى دائماً في مدينة نيويورك. وإذا انتقلت هذه المشركات التي محتل مراسي للشركات الأخرى، فقد ينتج عن ذلك أثر أحجار اللومينو.

يعتبر شارع وول مستريت الحرك الذي يدفع عملية النمو في ماله التحارية المالية تولد مقداراً هائلاً من عوائد الدخل للمدينة والولاية. وإذا كانت مالهائن تواجه خطراً حقيقياً نتيجة تغير المسناع، فإن صناعة المال قد تستجيب لهذا التهديد بالانتقال بعيداً عن مالهائن الجنوبية. وإذا انتقلت إلى أواض أكثر ارتفاعاً فقط، قلن تخسر ولايسة نسيوبورك عسوائد المدخل التي تجنيها اليوم نتيجة هذا الانتقال المخرافي. إلا أن شركات وول ستريت كانت قد بدأت بالمغادرة حتى قبل هجمات الحادي عشر من أبلول الإرهابية عام 2001.

لسدى مدينة نيويورك اقتصاد على درجة متدنية حداً من التنوع، فهسو يعتمد على المال والإعلام والمستشفيات والسياحة. وجاء الركود الكسير عسام 2009 ليذكسر المدينة بألما تزدهر بازدهار ثروات وول ستريت وتنحسر بانحسارها. وعلى الرغم من أنه من المستبعد أن تؤدي موحات الحر إلى نفور الكثير من السياح، فإن محطر الفيضان والخوف مسن تعطّل الأعمال قد يسرعان هجرة فرص العمل في بحال المال إلى المن المناس المرتفعة في نيو حيرسي وضواحي مدينة نيويورك.

في مسواحهة تفسير المسناخ، منستمر نيويورك كمنطقة عاصمية بالازدهار على الرغم من معاناة أجزاء من مالهاتن. وميهدد تغير المناخ حسنوب مالهاتن ولونغ أيلاند يخطر الفيضان، لكن معظم الضواحي لن تعساني سسوى مسن مجرد موحات حر أوسع. وبأخذ الجفرافيا بعين الاعتبار، فإن مالهاتن تواجه خطراً أكبر مما تواجهه التجمعات المحاذية لها في السضواحي في نيوجيرسي وويستشيستر. ومن الممكن حداً أن تفقد مواقسع معيسنة في مدينة نيويورك فرص العمل المتوفرة فيها بسبب تغير المناخ، بينما تكتسب مواقع أخرى فرص عمل حديدة.

يميل صندوق الوقاية من الأحطار إلى نقل تمويله مبتعداً عن أحياء السضواحي الأنسيقة مثل غرينيتش وكونيكتيكوت. و لم تنفك فرص العمل المكتبية المالية تماجر إلى المناطق منحفضة الإيجارات في نيوجيرسي وخارج مالهاتن. وما من شك في أن الصفقات الكبيرة وغداءات العمل ستستمر في الانعقاد، إلا أن شيئاً لن يضمن أن تعقد في حنوب مالهاتن. وإذا أصبح هذا الجزء من المدينة غير قابل للسكن، فإن الفوز سيكون من نصيب مناطق أخرى من الولاية ينظر إليها على ألها آمنة مناحياً. وقد تتلقى دائرة كوينسز بعض التمويل. أجل، فالطائرات لا تكف عن التحليق فسوق السبلة عندما تقترب من مطاري جون أف. كنيدي ولاغارديسا، وهذا الوصول السهل إلى المطارات وإلى ألعاب ميتس قد يعتبر عاملاً إيجابياً. حتى إن التقدم التقاتي لا ينفك يكتم الضجيج القادم من المطارات، فالجيل الجديد من الطائرات النفائة أقل إصداراً فلضجيج من التصاميم السابقة.

تتميز شركات وول ستريت بقدرتما على الانتقال، أما حامعات المدينة ومستمشفياتها فوضعها مختلف. إذ لا يمكن لجامعات كولومبيا ونسيويورك أن تسمينيقظ ذات يوم وتشد رحالها إلى مكان آخر. ومن

شبان هذه الحقيقة أن تمنع مالكي الأراضي في مالهاتن ضماناً باستمرار وحسود أصحاب عمل مرتبطين هذه العقارات بالذات. ويمثل أصحاب العمسل هسؤلاء مرمساةً تتمتع بالمصداقية وتضمن استمرار أصحاب المهارات بالعمل في مركز المدينة.

من يعاني من تغير المناخ؟

سنسشعر الطبيقات الغنية والوسطى والفقيرة في منطقة نيويورك العاصمية بتأثيرات متفاوتة يتركها تغير المناخ. فالأغنياء غالباً ما يكونون مسن مالكي الأراضي. إذ يمتلك دونالد ترومب على سبيل المثال قطعاً لمينة من الأراضي في أفضل شوارع مالهاتن. وفي أوقات الرخاء، عندما يزدهر وول ستريت مثلاً، يصبح دونالد أكثر ثراء بعد؛ لكن العكس صحيح أيضاً. فالأعبار الجديدة السيئة حول جودة الحياة في المستقبل في ماله اتن سيقض عليه مضجعه، أما كيفية تأثر مكانة بمتلكاته بهذه الأحبار، فهو أمر يتعلق بمكان توضعها ضمن المدينة. فإذا أصبح جنوب ماله اتن شديد الخطورة بسبب نغير المناخ، وإذا علم الجميع بأمر هذه المخاطر، فإن قيمة هذه الأرض ستراجع.

أما مستأجرو العقارات من أبناء الطبقة الوسطى فسيشعرون بتأثير تفسير المسناخ على حياتهم اليومية. وتقدم لنا صحيفة نيويورك بوست بعسض التأملات في التأثيرات التي سيتركها تزايد العواصف على حودة الحياة:

رسائل من *تيويورگ يوست ⁽¹⁷⁾:*

هل الأم في أم لي.أية تطي مظل؟

12 آپ 2007

الموضوع: عاصفة الأربعاء والتحيات المائلة أمام هيئة للنقل.

بهستما نتكسيد ما لا يلار من المال والوقت لكي تجعل أناسنا أكثر أملناً في مسواجهة تهديد الإرهساب، تهدو مثل هذه المشكلات الصغيرة في البنية التحتية أكثر أدرة على التأثير على حياة النهيه وكبين اليومية.

منسى مستدرك فيلانقا المنتخية قه إذا كان ببُمكن المطر عملياً أن يشل ميسية مركزية كبرى مثل ليويورك، فإن هذه المطبقال في القال والمرافق المماهيسرية فحد تجهوزت إطهار المشكل المعنوى لتصبح من المشكل المعنوى التصبح من المشكل الكورى؛

إنسنا تتوقع من نيويورك أن تكون مدينة عظيمة، إلا أن شهد للمتزاود من الإخفاق ان فسي تابذ فية التحتية يجعل ملها رمزاً لممنتقع لا يسكحق للب ولاية الإمراطورية.

كالى بسى.ھو الغ، مالهائن

. . .

نسادًا نطع لهيئة الثقل أو - وهو الأهم هنا - نثق بها عنسا تعمل على ترسيع نظام النقل بيتما لا يمكنها تشغيل ما لديها؟

فضى مسيئى تأسف فسى غطسوة الأفساق الجديدة والمحطف الأفهه بالكالترافسيات، يمكسن لأحسد الإداريين الموسميين، أن لإحدى مجموعات الدراسة ذات الغيرة، أن أحد المستشارين الذين يتقاضون أتماياً عبيرة، أن يدرك أن نيويورك عرضة لمواصف رحية صباية من رفت الأدر.

لملأا لا يمكننا أن ننفق المال على إصلاح مصارف الأمطار؟

إن مجرد وجود مشكل ندى هيئة النقل في إنجاز حملها، يجب أن لا يعني. أن من تبشي منا لا يمكنه أن ينجز العمل.

ميشيل دافء كوينسز

. . .

تكسشف هسده الرصائل عن الإحباط الذي يشعر به النيويوركي العسادي مع الاعتداء الذي يتعرض له روتينه اليومي. فهؤلاء المراسلون صلموا لوجود مشكلة واضحة (أي احتمال هطول مطر غزير) لم تتم معالحستها من قبل إحدى أغنى مدن العالم وأكثرها تطوراً. فهذه المدينة السيق تعستمد على وسائل النقل العامة لا تقدم وسائل نقل بديلة. إذ

يمكسنك أن تسير أو أن تستقل قطار الأنفاق أو الحافلة، أو أن تستاجر سسيارة أجرة. لكن عندما يتعلق الأمر بالننقلات اليومية ضمن المدينة، فسيان الحسل الأول غير عملي، والحل الأخير مكلف حداً، والحافلات بطيستة وقلسيلة. وعلى خلاف المدن الأخرى التي يستخدم فيها الناس سسياراتم الخاصة، يعتمد النيويوركيون على نظام قطارات الأنفاق في تنقلاقم.

لا يسريد هؤلاء الناس سماع أعذار حول البنية التحتية القديمة في المدينة والتقدم البطيء في تجديدها، بل يريدون أن تحتفي المشكلة. ولا بد لهم من أن يفترضوا أن المدينة قد أدركت المشكلة، وألها تعمل على احتسراح حسل لها. فهذه الفيضانات المزعجة أحداث نادرة نسبياً حالسياً حوما من طريقة تؤكد للمواطن العادي أن هذا النظام مستعد لتحمل ضغط أكبر.

على الرغم من وجود علية القوم في المدينة، فإن جنوب مالهاتن يعسد موطناً لشرائح سكانية متنوعة. إذ يقطن تشايناتاون المتنامية أكثر مسن معة ألف شعص. والكثير من العائلات تعيش في شقق في مناطق عالمية الكسنافة السكانية، والكثيرون منهم مجرد مهاجرين فقراء من المسرجح أن يتكبدوا تكاليف كوى للتأقلم مع تغير المناخ. وليس لدى هسفه المجموعة بيوت بديلة تلجأ إليها أو نظم تكييف هواء فعالة تقيها تساثيرات تغير المناخ حلال موجات القيظ في الصيف وفي أيام ارتفاع تلوث الهواء.

تمثل مدينة نيويورك مقصداً رئيسياً لمجموعات معينة من المهاجرين مثل الهاييتيين والقادمين من بورتوريكو وجمهورية الدومينيكان. ويختار المهاجرون الوجهات التي سبق أن استقر فيها أشخاص يعرفونهم. وكما مساناقش في الفسصل التالي، فإنه من المرجّع أن تقع التأثيرات الكبرى

المناخ على كاهل البلدان النامية والمناطق الأكثر فقرأ. وسيؤدى ذلــك إلى تدفـــق الكثير من اللاحثين البيثيين. ومن المرجح أن تصبح نيه يورك موطناً لعدد متزايد من هذه العائلات للهاجرة. ومع سعى هذه العائلات إلى إيجاد فرص العمل والشقق ستتراجع الشروط المعيشية المتاحة للفقراء في المناطق المدنية. إذ ستهبط أحور الأعمال اليتي تتطلب مهارات مندنية، بينما سترتفع الإيجارات. وقد تتزايد أيضاً النـــزاعات في المحتمعات ما بين المحموعات القاطنة في المدينة مع تنامي عدد الممكان المهاجرين الذين سيتقاطعون مع الحدود الإثنية القديمة في الدوائر الكبرى مثل برونيکس و برو کلاین و کویننز.

لا تسنفك الأحسياء في نسبه يورك تتغير. فعندما أتي جدى إلى الولايات المتحدة أول الأمر في عام 1926 سكن في جنوب مانحاتين التي تمـــئل تقليدياً مركز فرص العمل التي تدور في فلك وول ستريت، لكن ذلك تغيير مع الوقت. فمع انتقال وول ستريت من المكان، تحولت أحيزاء كبيرة منها إلى أحياء سكنية. وكما قال رئيس قسم التنمية الاقتصادية الراحل أنشرو ألمر فإن "مالهاتن الدنيا هي اليوم الجزء الأسرع غواً في المدينة، إذ سينمو تعداد سكامًا من 23 ألف مواطن إلى 46 ألف مواطن (أي الضعف)، بحلول عام 2008. وبحلول عام 2030، سيكون هـــذا الـــرقم قـــد أصبح بحدود 80 ألفاً، وهو رقم بمثل مدينة لا بأس بحجمها في معظم أنحاء العالم"(18).

أمــــا في ما يتعلق بحماية العامة من مخاطر تغير المناخ، فإن التوجه الحالي ينذر بالسوء. فمع انتقال المزيد من الناس للعيش في وصط المدينة، سيكون لهم تمثيل أكبر في الكونفرس، وسيحظون بالمزيد من الدعم من المحافظة لحمايتهم. وفي الحالة المثالية، سيؤدي ذلك إلى تقوية أوساطهم الاحتماعـــية. لكن، للأسف، وتماماً كما قد ينكر المسؤولون في مدينة

البندفية آثار تغير المناخ في محاولة لدعم سمعة مدينتهم، فإن المروحين المحليين في نسيويورك قسد بدفعون بمحة أن تغير المناخ لا يغرض أي تحديدات، محاولين الاستمرار في حذب المزيد من العائلات للانتقال إلى المكان. وهدف التغطية على الدليل قد يكون لها أثر محدر، وقد تدفع عدداً أكبر من اللازم من البشر إلى العيش في مناطق معرضة للخطر. والمشكلة هنا هي أن الصدمات المناحية لا تزال أحداثاً نادرة. فقد تنعم مسنطقة ما بعشر سنوات لا يحدث علالها أي فيضان، وقد يستنج السناس، مدفوعين بتقاولهم، أن المنطقة ليست معرضة لأي عطر. لكن ذلك يكافئ استنجاج أن لاعب السلة شاكيل أونيل سيسحل أهدافاً بنسمية 100 بالمئة من رمياته بعد أن يسحل أهدافاً في الرميات العشر الأولى في الموسم الجديد.

الطلقات الناجعة والإصلاحات التقنية

يناقش المهندسون والسمياسيون بحموعة متنوعة من النماذج الهندسية الطموحة لحماية المدن الساحلية من ارتفاع مستوى البحر، وتحقيل سنغافورة حالة مؤلة تظهر من علالها قوة الإجراءات الهندسية. فسينغافورة غير حصينة أمام تغيرات المناخ، إذ لا يزيد ارتفاع الكثير من أراضي الجزيرة عن 15 متراً فوق سطح البحر، إضافة إلى وجود ساحل منبسط بشكل عام. وبوجود نحو 4.7 ملايين نسمة من السكان على طول الحنط الساحلي البالغ طوله 193 كيلرمتراً، تعتبر سنغافورة أحد أكثر البلدان كتافة في العالم. ومنذ عام 1991 تفرض هيئة للرافق العامة استاء المسئل يع الإصلاحية الجديدة على ارتفاع 125 سنتيمتراً فوق مستوى المد المسحل. وقد استثمرت الدولة مبالغ طائلة (أكثر من 230 مستوى المد المسحل. وقد استثمرت الدولة مبالغ طائلة (أكثر من 230 مليون دولار) لامستكمال سد مارينا، وهو جزء من حطة شاملة

لل سيطرة على الفيضانات تهدف إلى التخفيف من الفيضان في المناطق المنجف المتحفيف من الفيضان في المناطق المنجف المتحفيضة مسن المديسة، وسيفصل السد مياه البعدية المدين المالية العالمية (وقد وصيلعب دور الحاجز المدي الله الفيلية وقد وضعت لندن استثمارات مشاهة:

بيسلما لدم تكفّ نندن عن إقامة السدية على طول لهر التليمز منذ أواغر الشرن التلمع عشر، قت عاصفة عام 1953 صدمة للصر ويست مينستر دفستة إلى التلك من حماية المدينة البريطانية الأولى حماية كافية، فلا السستقرق بناء حلجز الميشقات على نهر التنييز ثلاثين عاماً، وهو مسلم أسان بعرض 520 متراً يقع على بعد نحو عسمة كيلومترف إلى الشرق مسن جزيرة إيزيل أولى دوخر، ويتألف الحاجز الذي يمكن رزيته بوضوح في صور الألمار السناعية من تسع دعام على شائل محارف تترك بينها المسلمات المسلمات المسلمات مكسموة بصفائح من الموالا بارتفاع عشرين متراً المتداه المتدمية الهندسي المقارة على تصل عاصفة لا يحتل حدوثها أكثر من مرة كل كف عام (19).

تواجه مدينة نيويورك تهديدات مشاهة، ويقترح الخيراء منذ الآن بسناء حواجز متحركة لمواجهة أمواج العواصف في ثلاثة مواقع حول نسيويورك، أحدها بمتد على مضائق فيرازانو، والآخر في ثروغس نبك حيث يلتقي مصب لونغ آيلاند ساوند مع لهر إيست ريفر. وستشكل هذه الحواجز التي يرتفع أحدها خمسة عشر متراً عن سطح البحر حداوا يحمسي ميسناء نيويورك إذا حدث إعصار كبير وأرسل أمواحاً شبيهة بالنسونامي إلى المدينة (12).

مسن شأن مثل هذا التفاؤل أن يزيد من قدر الضرر الذي يفرضه تفسير المناخ على نيويورك. وقد يحدث أثر قوسي إذا هداً ووع العامة نسيجة الإيمان الأعمسى بالحلول التقانية الذي يمنحهم شعوراً زائفاً بالأمسان. ولنفكسر هسنا بالحالة المتطرفة التي يبني فيها المقاول دونالله تسرومب حسى. آر مجمعساً للملكية المشتركة في الجزء الجنوبسي من

ما المات مقللاً من شأن الخطر المحدى بالمكان لأنه مقتنع بأن المهندسين مسيحدون طريقة لحماية المنطقة من الفيضان. ولنفترض أنه يعتقد، هو ومن سيدفع ثمن الشقق في هذا المحمع، أن خطر حدوث كارثة حقيقية لا يتجاوز الواحد بالليون، لكن الحقيقة هي أن احتمال حدوث كارثة مهو واحد بالعشرين. في هذه الحالة، ستكون الثقة بالمهندسين قد زادت مسن تبعات الكارثة، إذ سيبني ترومب برحاً للاثرياء يعيش فيه أناس في غايسة الثراء، وستكون معاناتهم كبيرة عندما تضرب المكان كارثة غير مستوقعة. كسان يمكسن تجسب هذه القصة الحزينة لو لم يثق الأثرياء بالمهندسسين، أو لسو ألهم كانوا قادرين على تقدير الاحتمال الحقيقي بالمهندسسين، أو لسو ألهم كانوا قادرين على تقدير الاحتمال الحقيقي الشهيرة السيق ارتكبها برنارد مادوف، يصبح من المستبعد أن يقع الناس ضحية السيق ارتكبها برنارد مادوف، يصبح من المستبعد أن يقع الناس ضحية الشرة البداية.

يسواجه المهندمسون تحدياً يتمثل في سعي العامة للحصول على حلسول مسن نوع الطلقة الناجعة. فنحن لا نريد التخلي عن الطرف الجنوبسي لمالهاتن. وحين يظهر مهندسون ويعدون بحلول، يساهم سياسسيو المدينة في هذه العملية بمنح المهندسين الضوء الأحضر. وأنا لا أقسصد هنا الإيجاء بأن السياسيين فاسدون ويريدون التضحية بناخيهم للبقاء في السلطة. بل إنني، على العكس، أحاول دحض الادعاء الجبان القائل إن اللحوء إلى الانغماس في الأفكار الحالمة لحماية النفس هو حزء مسن الطبيعة البشرية (أي الاعتقاد بأن الخطر ليس حقيقياً، أو أنه يمكن حسل المشكلة عبر الحلول التقنية). فنظراً لما تتمتع به من فرادة تاريخية، حسل المشكلة عبر الحلول التقنية). فنظراً لما تتمتع به من فرادة تاريخية، السيس مسن المرجح أن تستسلم المدن المعرضة للخطر ببساطة إلى تغير المستاخ. إذ يمكن لقاطنيها أن يتقلوا إلى أراض أكثر ارتفاعاً، لكنهم لا يستطيعون أن يحملوا متاعهم ويرحلوا بكل ببساطة. وسيناضل أنصار

من الممكن حدوث مثل هذه المنفصات في أي وقت. فنحن غالباً مـــا نحـــد أنفسنا في أوضاع يتوحب علينا فيها أن نثق بخبير وأن نتخذ قــراراً (كمــا هي الحال في ما يتعلق بمكان السكن أو بكيفية إصلاح مسيارة)، بينما نحن نعلم أننا لا نعرف تماماً جميع الحقائق المتعلقة بهذه الحالة. وفي حالة التشخيص الطبهي أو إصلاح سيارة، يمكننا دوماً أن نستشير شخصاً آخر. أما في حالة تقييم ما إذا كانت منطقة ما عرضة لخطــر لا يــستهان به نتيجة تغير المناخ؛ وتحديد ما إذا كانت الحلول الهندسية كفيلة بتحقيف هذا الخطر، فإنين أشك في إمكانية الوصول إلى تــشحيص صـــحيح. وسيقول المشجعون إن كل شيء على ما يرام، لكسنهم ربما يكذبون أو ربما أنعم عليهم بالجهل بالمحاطر الجديدة التي يفرضها تغمير المناخ. أما الأسرة الواعية لهذا الخطر فستستحيب بأن تعيش في مكان آخر في المنطقة التابعة للمدينة، لكن هناك الكثيرون عن يحبون الخوض في الأخطار، إضافة إلى أسر الطبقة الوسطى المتطلعة إلى صفقات عقارية؛ فمن المرجح أن يصدق هؤلاء قدرة المهندسين على تحقيق وعودهم.

يمكن لمانحسات أن تمكن سوق التأمين والقائمين على تشريعات استخدامات الأراضي من اتخاذ خطوات تساعد المدينة على التأقلم. فمن خسلال فرض تشريعات التوزيع السكاني في المناطق والسماح بابتزاز أسعار التأمين، يمكن ترك عدد أصغر من السكان وفرص العمل في وجه الجائحة. ويمكن استخدام تشريعات التوزيع السكاني للثين عن إحسراء المزيد من التنمية في مناطق حنوب مالهاتن الأكثر عرضة لخطر الفيــضان. ولا شك في أن حالة مالكي الأراضي ستسوء، إذ سينحدر الطلب على أصولهم النادرة. كما أن التباينات في أسعار التأمين ستعيق أنسواعاً معيسنة مسن الفعاليات الاقتصادية في مناطق الفيضائات. فإذا افترضينا أن وسوم التأمين يمكن تعويمها من دون قيود بناءً على قواعد العــرض والطلب بدلاً من تقييدها عبر التشريعات الحكومية، وإذا قدّر خبراء التأمين أن قطعة معينة من الأرض عرضة لخطر فيضان لا يستهان به، فإن مانحي التأمين الساعين إلى الربح لن يقدموا تأميناً على مثل هذه الملكسيات إلا مقابسل سعر مرتفع حداً. وستكون تلك إشارة صريحة لقطاع الأعمال تثنيه عن التمركز في مثل هذه المناطق. وقد يبدو التباين في أسمعار التأمين وكأنه تمييز، لكن شركات النامين على الحياة تمارس هذا التفريق فعلًا، إذ تختلف رسوم التأمين التي تفرضها هذه الشركات علسى المدخستين وغير المدختين. ومن شأن هذه السياسة السعرية التي تختلف وفقأ للمكان أن تجبر قطاع الأعمال والعائلات على التفكير مليأ ف مسا إذا كان الاستقرار ف حنوب مالهاتن هو القرار الصائب بالنسبة لهم. وعلى خلاف تشريعات التوزيع السكاني التي لن تستهدف سوى الإنشاءات الجديدة، فإن أصعار التأمين هذه ستدفع الشركات التي تتخذ من جنوب مالحاتن مقراً لها إلى الانتقال إلى مناطق أكثر أمناً.

الدفع لقاء دفاع جرد

استعرض الفصل الثاني حالة تبين أن على المدن أن تدفع كل منها علم حدة معظم تكاليف دفاعاتما في وجه تأثيرات تغير المناخ، وتدفع

مصاريف الشرطة المحلية وخدمات مكافحة الحرائق من العائدات المحلية، ويميثل الإنفساق على التأقلم مع تغير المناخ استثماراً مشاهاً. فإذا كان جميع قاطني المدينة من مالكي البيوت، فإن مثل هؤلاء المالكين سيدركون أن قسيمة بيولهم سترتفع إذا عزمت المدينة على أن تبقى نفــسها في مأمن من خطر تغير المناخ. ونحن جميعاً نعلم أن البيوت في المسناطق ذات مستوى الجريمة المرتفع تباع بسعر منحفض. ويعين هذا المنطق نفسه أن البيوت الواقعة في مناطق معرضة لخطر الفيضان متباع أيضاً يبيع متحفض.

لا بــد لمالـــك منــــــزل يفكــر في مصلحته أن يصوت لصالح استراتيجيات الستأقلم مع تغير المناخ مثل رفع الضرائب لتمويل البنية التحتيية العامة، كالجدران البحرية مثلاً، إذا كانت التكلفة (أي حصته مــن الفاتــورة الضريبية)، أقل من الأرباح المتوقعة. أما فائدة مثل هذا الإسميتهمار فستكمن في كسونه بقلسل احتمال حدوث فيضان كبيره وسينعكس انخفاض مستوى الخطر هذا على ارتفاع سعر البيع الممكن للمندل ل.

بيد أن مدينة نيويورك، مثلها مثل واشنطن العاصمة وسان فرانسيسكو وسان دييغو، هي مدينة إيجارات. ففي عام 2000، كانت 50 بالمئة من العائلات في المنطقة التابعة لمدينة نيويورك تقطن في بيوت مـــــتأجرة. وتخـــتلف الدوافع بين المستأجرين وأصحاب المنازل. فإذا افترضـــنا أن مستأجراً أنانياً لا يهمه سوى أن يدفع إيجاراً شهرياً زهيداً لشقته، فإنه سيصوت لعدم وضع شرطة أساساً، مما سيحعل معتويات الجسريمة تسرتفع في مثل هذه الأوساط، ومع انتشار الأقاويل في المدن الأخسري مسشيعة أن مدينة نيويورك غير آمنة؛ سيقل اهتمام الغرباء بالانستقال إلى المديسنة. وفي النهاية، سيترجم الانخفاض في الطلب إلى انخفاض في الإيجارات. وهكذا يقوم المستأجر بتعفيض أسعار الإيجار مضحياً بجودة الحياة! أما مالك المنسزل فلديه وجهة نظر مختلفة. فعلى غسرار أصححاب الأسهم في شركة، تكون أصول مالك المنسزل (أي منسسزله) ذات قسيمة أكبر إذا كانت المدينة نفسها مرغوبة أكثر. أما المسدن السيّ يكون معظم الناحبين فيها من المستاجرين، فتكون لديها دوافسع أضعف لملفع قدر أعلى من الضرائب لقاء الاستثمار في حماية المدينة. أو باختسصار، إن هسؤلاء ليسوا أصحاب أسهم في مستقبل المدينة. فيإذا ذهسبت المدينة إلى الجحيم، يمكنهم أن يشدوا رحالهم ويغادروا.

سيامل كل من المستاجرين والمؤجرين في مدينة نيويورك بأن تدفع المحكومة الفدرالية معظم التكاليف التي تترتب على أي حاول هندسية لتحسين مافساتن. ومسع استعدادنا جميعاً لمواجهة آثار تغير المناخ، لنفترض أن الولايات المتحدة ستستمر في تقديم المعونة المالية لحماية البين التحتية في المناطق الساحلية. في هذه الحالة، ستنال هذه المدن الساحلية تحسويلات مالية من المدن الداخلية الآمنة مثل فارغو وداكوتا الشمالية. أي أن سسكان فارغو ميجدون أنفسهم أمام ضرائب مرتفعة بجب عليهم بالنفع بشكل علسيهم دفعها للحكومة، لكن إنفاقها لن يعود عليهم بالنفع بشكل ما سيحدث هو أن أصحاب الأبواق سيرسلون إليهم بريداً والكترونياً يشكروهم فيه.

أما سكان فارغو فسيتمنون لو كانت مانحاتن تبلى بلاء أفضل في حماية نفسها من الخطر المتزايد للفيضانات. وسيكتبون إلى هيئة التوزيع السسكاني في مديسنة نسيويورك ليستحنوها على تحسين قدراتها على التحطيط بأن تشير إلى المناطق المعرضة لخطر فيضان كبير ضمن المدينة، بحيث تشجم على تخفيف بناء المنازل وتخفيض الكنافة السكانية في مثل

هـــذه المناطق. فمن شأن هذه الاستثمارات الاحتياطية أن تساعد على التخفــيف مــن الضرر الذي قد تتسبب به الكوارث الطبيعية إلى حد كبير.

لسولا الستمويل الفدرالي لوجب الاعتماد في إنفاقات التأقلم مع تفسيرات المناخ في نيويورك على العائدات المحلية، أو اللجوء إلى تخفيض إنفاقسات أحسرى (مثل الإنفاق على جمع القمامة). وفي هذه الحالة، مسيكون على محافظ مدينة نيويورك أن يقنع القاطنين المستأجرين بأن رفع الضرائب لتحسين البنية التحتية في المدينة سيمثل تعويضاً للحميم. أمسا المستأجرون الذين لا يفكرون سوى في أنفسهم فسيكون لديهم أمسا المستأجرون الذين لا يفكرون سوى في أنفسهم فسيكون لديهم مسيرفع من ضرائبهم على المدى القصير، وسيزيد إيجاراتهم على المدى الطويل (على فرض أن إيجاراتم غير مضبوطة). أجل، فهم سيستفيدون الطويل (على فرض أن إيجاراتم غير مضبوطة). أجل، فهم سيستفيدون مسنفيدون مسافع مقاومة المناخ، لكن التكاليف التي ستحرج مباشرة من حسوبهم قسد تتحاوز منافعهم المتوقعة. أما مالكو البيوت فإقم، على النقسيض، سيكونون أكثر ميلاً إلى دعم مثل هذا المشروع لأن أصولهم (أي العقسارات في مالهاتن) ستصبح ذات قيمة أكبر إذا حازت مالهاتن على سمعة المدينة المقامة للمناخ.

ركز هذا الفصل على كل من التحديات اليومية التي يفرضها تغير المناخ على مدينة نيويورك من جهة، وعلى السيناريوهات الأقل احتمالاً والأكتسر خطورة التي ستواجهها هذه للدينة النحمة في المستقبل القريب من جهة أعرى. وتمثل مشكلات نيويورك التحديات الستي ستواجهها المدن الساحلية البارزة الأخرى مثل يوسطن ولندن وهونغ كونغ وشانغهاي، وهي تسعى إلى تثبيت أقدامها على الأرض في مستقبل أشد حراً. مسع أن مدينة نيويورك تشبه مدينتين من المدن النحمة في الصين بطسريقة ما، فإن الصين أفقر من الولايات المتحدة على نحو لا يستهان به، ولديها بنية سياسية مختلفة، وهي تشهد حالياً نمواً اقتصادياً. سأنتقل الآن إلى مناقشة كيفية مواكبة مدنما لتغير المناخ.

القهل الساهس

هل ستصبح المدن الصينية خضراء؟

منذ سبتمبر/أيلول عام 2006، يتخذ فرع غوغل في الصين مقراً له في بـناء ذي عـشرة طوابق يقع بالقرب من الطريق الدائرية الرابعة في بكين، أي على بعد ثمانية أميال من ساحة تيانانمين. والموقع محاط بأبنية أكبير تسأوي تجمعسات من شركات التقانة العالية التي تعج بالعاملين السشباب. وقسد أمضيت في سبتمبر/أيلول من عام 2009 أسبوعين في فندق يقع مقابل فرع غوغل في الصين في الشارع نفسه. وعلى الرغم مـــن أن عمري لم يكن يتحاوز الرابعة والأربعين، فإنني شعرت هناك وكأنبن رجل هرم لأن العاملين السعداء في هذا التجمع كانوا جميعاً في العــشرينيات وأوائل الثلاثينيات من العمر. وكان مركز التوظيف هذا قسريبا حسدا مسن البوابة الجنوبية لجامعة تسينغوا المعروفة بألها معهد ماساشوسييس الصيني للتقانة (أي ألها ذات توجه تقاني وتضم الكثير من العباقسرة شمديدي الذكاء العارفين بالتقانة)، وليس وجود هذا التحمع على مقربة من الحرم الجامعي مجرد مصادفة. وقد سألت حريجةً تخسر حت عسام 2000 من جامعة تسينغوا حول التطورات الاقتصادية الأخسيرة في هذه المنطقة، فأخبرتني أن هذا المركز الذي ينضح بالحياة كان منذ عشر سنوات فقط محرد حقول خضراء خاوية.

إن الصين، مع استمرارها في هذا النهج بتحويل الحقول الخضراء إلى إسمنت وزجاج، تخطط لإنشاء عشرين مدينة جديدة في كل عام من الأعوام العشرين القادمة (1). ولا شك في أن الزعيم ماو ما كان ليتعرف على المسلمة الكرم اليوم لو كان هنا، فمشهد الأفق في شانغهاي أشبه بمشهد مالهاتن. وتشهد بكين اليوم تسحيل 10,000 مركبة كل أسبوع.

سرعان ما ستصبح الصين المنتج الرئيسي لغازات الدفينة في العالم. وعند مواجهتها بحذه الوقائع، ترد الصين بأغا بلد نام، لا يتحاوز معدل انبعاث الكربون للفرد الواحد فيها نحمس مقداره في الولايات المتحدة. ولسيكن الأمر كذلك، لكن النقاد يردون بأن تعداد سكالها أكبر بأكثر من أربع مرات من تعداد سكان الولايات المتحدة، ويأتي النمو السنوي لحد على الفرد الحقيقي الذي يبلغ 8 بالمعة ليعزز نسبة الانبعاثات للفرد فيها.

تركز الحكومة الصينية على هدف زيادة الرفاه الاقتصادي للأمة، ولا تركيز الحكومة الصينية على هدف زيادة الرفاه الاقتصادي للأمة، ولا تركيز كيشراً على التبعات البيئية لذلك. لكن مثل هذه التبعات الميست مفهومة بدقة، فالعلماء مستمرون في جدالهم حول ما إذا كانت الهيزة التي ضربت سيشوان عام 2008، والتي قتلت 80,000 شخص، قد نجمت عن بناء سد زيينغبو ومله 51. إذ خمن بعض العلماء أن سد زيبينغبو، والذي يبلغ ارتفاعه 511 قدماً، وبحجز خلفه 315 مليون طن مسن المساء، قد شيّد في موقع أقرب من اللازم إلى خط الصدع (على مسمافة 550 ياردة منه). و"يعتقد العلماء أن وزن الماء، وأثر تسربه في السخور، رعا يكونان قد أثرا على الضغط المطبق على خط الصدع تحته، مما يمكن أن يكون قد أطلق سلسلة من التمزقات قادت في النهاية إلى الهزة" (ق. وعلى المرغم من أننا لا نعلم ما إذا كان كل ذلك الماء قد أدى إلى الهيزة الأرضية، فإنه من الواضح أن الاعتماد على الإنتاج الصناعي، والاعتماد على منشآت الطاقة العاملة بالفحم لتوليد الكهرباء الصناعي، والاعتماد على منشآت الطاقة العاملة بالفحم لتوليد الكهرباء

وللندفئة قد أديا إلى أعلى مستويات – على مستوى العالم – للحزيئات الجوية ضمن مدينة. وقد وثقت دراسات كتيرة في بحال الصحة العامة الآثار القاتلة لمثل هذه المستويات المرتفعة لتلوث الهواء.

إن الألعساب الأولمبية الأحيرة في بكين تطرح إمكانية تبين وجهة نظـر مستفاتلة حسيال المستقبل. فعلى أمل نجاح المشاركين في سباق المارائـــون، أو على الأقل لضمان وصولهم إلى لهاية السباق الذي يبلغ طـ له 26.2 ميلاً في إطار الألعاب الأولمبية ببكين عام 2008، قامت الحكمومة الصينية بسن أغرب تشريعات تخفيض الانبعاثات، الصناعية مسنها وتلك الناتحة عن المركبات. فتم، على سبيل المثال، فقل مصانع بكاملسها إلى خسارج المدينة. ومنعت دخول 70 بالمئة من السيارات والمسركبات الحكومسية التابعة لمؤسسات الدولة لمدة سبعة أسابيع قبل مراسب افتستاح الألعاب في شهر أغسطس/آب التي حرت بين الثامن والرابع والعشرين من ذلك الشهر(4). وقد نجحت هذه التحربة الغليظة، يل إن السلطات الصينية ادعت أن تلوث الحواء المخفض بنسبة بلغت نحو خمـــسين بالمئة بفضل هذه الإحراءات. ويبقى السؤال مفتوحاً حول ما إذا كانت الطبقتان الوسطى والعليا في بكين قد استمتعتا في ذلك الشهر تهـــواء نظـــيف، وما إذا كانتا ستقومان اليوم بمطالبة حكومتهما بسن تشريعات تصون الهواء الحيط شما.

وفي السوقت السذي تسوجد فيه في الصين أكثر المدن تلوثاً في العسالم – وهسي في طريقها للوصول إلى مستويات انبعاث لفازات الدفيئة تفوق ما لدى أي أمة أخرى – فقد قررت أن تصبح رائدة في إنستاج الجنيل التالي من المنتجات الخضراء التي ستفتح أبواياً للتصدير، وقسد بسرزت الصين في السنوات الأخيرة كمنتج رئيسي للمركبات نصف الكهربائية والكهربائية. وقد أفادت صحيفة تشاينا ديلي نيوز

بان شركة زهوزهو للمركبات الكهربائية ستوصل قطارات خفيفة يقدر شمس السواحد منها بنحو 350 مليون يوان (أي 51.2 مليون دولار)، إلى مدينة إزمير بتركيا في أبريل/نيسان من عام 2012 ققط، وقد طفقت حسافلات حديدة، تعمل بواسطة الكهرباء فقط، صنعتها همسوعة تمشاينا ليشيوم للاستثمار في الطاقة وشركة دونغ فينغ للمحركات، تخرج من خطوط الإنتاج وتنضم إلى نظم المواصلات في مسدن تانفشان ولياوان. والحافلة الكهربائية، بعد تزويدها بنحو 200 مدن تانفشان ولياوان. والحافلة الكهربائية، بعد تزويدها بنحو 200 بطارية ليثيوم، ممكنها صبر مسافة 200 كيلومتر بعد كل عملية شحن. وتقدم الحكومة دعماً يصل إلى قرابة 200 كيلومتر بعد كل عملية شحن. منا يشحع الحاكمين المحلين على شراء الحافلات الخضراء. وقدف السبلاد إلى زيسادة سعة الإنتاج السنوية إلى 500,000 سيارة وحافلة كهربائية بحلول تحاية عام 2011.

والباحسنون الدولسيون البارزون، مثل توم فريدمان من نيويورك تايمز، متفاتلون إلى حدًّ كبير بمستقبل الصين الأخضر (7). ففي يوليوالمحوز مسن عسام 2009 خمن فريدمان أن الصين ستنبر الولايات المتحلة في منافستهما على تقانة الطاقة. وهو يعتقد أن الصين مدركة لندرة الطاقة القادمة، وهي تتحضر بحكمة لتطوير الجيل القادم من منتجات الطاقة الفعالسية طاقسياً الجاهزة للتصدير. وهو يجادل بأن الصين ستتحول إلى المخضرة ليس يسبب البيئية الليرالية، بل مدفوعة بالأمل بالسيطرة على المخضرة ليس يسبب البيئية الليرالية، بل مدفوعة بالأمل بالسيطرة على أن عليها التحول إلى المخضرة مرغمة لأن سكالها لا يستطيعون التنفس أن عليها التحول إلى المخضرة مرغمة لأن سكالها لا يستطيعون التنفس أن عليها المحول إلى المخضرة مرغمة لأن سكالها لا يستطيعون التنفس من المواقع في البلاد، بسبب التلوث وتغير المناخ. حسناً، محة شيء نعرفه عن الحاحة؛ الحاحة أم الانعتراع "(8).

قد يكون ما سبق يحرد هتاف وتفكير مفعم بالأماني، لكن فريدمان، في معرض دفاعه عن وجهة نظره، يرسم مستقبلاً معقولاً. فهسو يسرى أن المقاولين متحمسون لكسب المال من الموجة الخضراء القادسة. وقد صرح رئيس الوزراء الصيني عن نبته تطبيق سياسات تحفض "الكنافة الطاقية" للبلاد (أي استهلاك الطاقة مقابل كل دولار في إجمالي الناتج المحلي) تخفيضاً حاداً، وقد أولت صحيفة تشاينا ديلي نيوز اهتماماً كبيراً بأهمية تطوير اقتصاد منخفض الكربون.

ينتقل ما الملايين من الناس إلى للدن الصينية. ولمواكبة هذا السنمو، لا بد من ضخ استثمارات كبيرة تقدم كل ما يتطلبه بناء مدينة تعمل حديداً. فسنظم الصرف، ومرافق الطاقة، والطرقات السريعة، والأنفاق الداعلية، وأبنية المكاتب، والأبراج السكنية، والطرقات، كلها يجسب أن تسبق. وعلى فرض أن البنية التحتية في المدينة ومرافق الطاقة والأبنية يمكنها أن تصمد حسين إلى مقة عام، فإن القرارات التي تتحذ السيوم وفي المستقبل القريب ستكون فما تبعات على المدى الطويل تؤثر في كيقية تعامل المسدن الصينية مع تغير المناخ وكيفية تخفيفها من انحانات الكربون.

ويتسبع كل ذلك عطآ معيناً. فقد سبق للمدن الصينية أن شهدت مداخسيل ونحسواً مسكانياً لافتاً على مدى السنوات الثلاثين الأخيرة السستختاها الاسستثمارات الأجنبسية المباشرة وخصخصة الموسسات المملوكة للمولة. وبالمقابل، فإن النمو في المدن قد غذى نجاحات الصين الأخيرة.

ارتفعست نسبة السكان الدين يعيشون في المدن في الصين من 28 بالمعة عام 1990 إلى 44 بالمئة عام 2006. وكان متوسط الدخل للمقيم في المدينة عام 2006 يبلغ أربعة أضعاف ما كان عليه عام 1990. ومن الممكن رؤية التبعات الإجمالية لنمو الدخل في بكين. ففي عام 2001، كسان في بكين 1.5 مليون مركبة. أما في أغسطس/آب من عام 2008 فقد كان عدد المركبات فيها قد نما إلى 3.3 ملايين مركبة.

إن الحكومة الصينية تدرك حيداً أن عليها تدبر أم النمو الحاد في اقتــصادها والهجــرة الداخلية من الريف إلى المدينة التي يقوم بما مثات الملايين من الناس. وصبتم استئمار مليارات الدولارات في البنية التحتية الأساسية من الأبنية ومحطات توليد الكهرباء والطرقات والأنفاق ونظم الصرف الصحيّ لسكان المدن الجدد. وستكون جميع الأصول ف هذه المسدن النامسية، من الأبنية إلى نظم الصرف الصحيّ إلى أنظمة النقل العامة، حديدة محاماً. والأصول الجديدة أميل إلى أن تكون أنظف وإلى أن تتسبع أفسضل الإجراءات الهندسية. وقد رأيت ذلك بنفسي عندما ركبت قطار الأنفاق في بكين، فعلى الرغم من كون الصين بلداً نامياً، فقسد بسدا لى قطار الأنفاق في بكين أفضل من قطار الأنفاق في مدينة نسيويورك الغنسية بأنفاقها ومحطاتها القديمة. واليوم توجد سنة خطوط أنفساق تعمل في المدينة، وعشرة خطوط أخرى قيد الإنشاء من المتفق إنجازها بحلسول عام 2015. وعند اكتمالها، ستكون سكك شبكة القطارات في بكين قد وصلت إلى 350 ميلاً. وهو ما لا يمكن مقارنته بالمناقشات التي لا تنتهي في لوس أنجلوس حول إنشاء قطار أنفاق يبلغ طسول خسط سميره 14 ميلاً، ويربط وسط المدينة بحي ويست وود، ويواصل مسيرته حتى المحيط، والذي لن يكتمل على أقرب تقدير قبل عام 2036⁽⁹⁾.

إن قابلسية التسنقل المتزايدة للعمالة في المدن الصينية تعفع المدن الصينية باتحاه نظام مفتوح. فنظام هوكو (نظام تسجيل الأسر في الصين السذي يقيد الهجرة المحلية)، تراحى مع مرور الوقت، وهو ما يعني أن

على المدن اليوم أن تتنافس إحداها مع الأخرى. وكما ناقشنا في الفصل السائل، فسإن المنافسة بين المدن (عبر التهديد التكتيكي بالهجرة إلى خسارج المدينة)، تلعب دور الجهاز الضابط للساسة المحلين. فإذا كان بإمكسان الناس مغادرة المدينة التي تتراجع جودة الحياة فيها (ربما بسبب تغير المناخ الذي يفرض صدمات مثل الجفاف والفيضانات)، فسيكون لسدى السساسيين دافسع لوضع خطط طوارئ تساعد على حماية جساهيرهم. وسسينتهي السياسي الذي يفشل في تأمين خدمات عالية الجودة بمدينة تفتقر إلى العمال ذوي المهارات.

مستقبل المدينة الخضراء؟

تعتبر المدن الصينية من أكثر الأماكن تلوثاً على مستوى العالم (100). فالسصين هي أكبر مصدر لانبعاثات ثنائي أوكسيد الكبريت في العالم اليوم، بل إن المضار الصحية الناجمة عن تلوث الهواء كلفت الصين 3.8 بالمسعة مسن إجمالي ناتجها المحلي عام 2007(11). وفي عام 2006، كان تلوث هواء الجو في بكين (مقاساً بالمادة الجزيئية الصغيرة بسي.أم 10)، أعلسي بأربع مرات تقريباً منه في لوس أنجلوس. لكنه وعلى الرغم من مستويات تلسوث الهسواء المحلية في الصين، فإن هذه المستويات قد تراجعت في كثير من المدن مؤخراً.

لقد شهدنا في الولايات المتحدة على مدى السنوات المحة المنصرمة تحسول مسدن الولايات المتحدة (مثل مدينة نيويورك وبيتسبورغ)، من مدن قدرة إلى مدن خضراء ترحب بالسياح. وريما تكون المدن الكوى في الصين تدخل اليوم مرحلة تحول مشاهمة.

من شبه المؤكد أن يرتفع الإقبال على العيش في المدن الخضراء في الـــصين مع ازدياد تعليم الأسر وثراتها. وتماماً كما هي الحال في بلدان أخسرى من العالم، ستزيد الطبقة الوسطى الماهرة والطلبقة من الطلب على سبل الراحة، إذ ما انفكت الجامعات الصينية تخرج ملايين الطلاب كسل عسام في السسنوات الأخيرة. وما يطلق عليه الاقتصاديون اسم السراسمال البشري، أي المعارف والمهارات التي يتمتع بما السكان، هو أكثر الأصول قيمة لدى أمة من الأمم. ويتحسين الجودة البيئية المحلية في مسلمًا الكسيرى، ستحمي الصين صحة هذه الأصول النمينة. فالنعليم والسححة يسيران مع حماية البيئة يداً بيد. وكلما كان الشعب متعلماً، كلما كان أقدر على إنتاج الثروة، وكلما ازدادت رغبته بالعيش في مسدن خصصواء. والناس الأكثر تعلماً أكثر ميلاً إلى تبني ميول بيئية، وبالتالى إلى تفضيل السياسات التي تحمى البيئة.

تبدي العائلات في المدن الصينية اهتماماً بالبيئة النظيفة. وقد سبق في في أحسد أبحالسي أن قارنت بين أسعار وحدات شقق سكنية قابلة للمقارنة (لا أحد في بكين يسكن في بناء مستقل) وموجودة في أجزاء نظيفة في المدينة وبين وحدات أخرى موجودة في أجزاء قذرة (12). كما أنسني أحسريت مقارنة مشافة مع مدن صينية أحرى (13). وسواء أكان ذلك ضسمن بكين، أم في المدن الكيرى الأخرى، فنحن نجد أسعار المسيوت منخفضة في الأوساط والمدن ذات المستويات المرتفعة لتلوث الحسواء الحساء الجسوى. ووفقاً لتجربة الولايات المتحدة، فإنني أتوقع أن يزداد استعداد سكان المدن الصينة للغع المال لقاء الحماية البيئية مع ازدياد غيز اللاد.

في كل مكان في العالم النامي، يطالب الناس الأكثر ثراءً بالمزيد من. الحمايـــة البيئية مع ازدياد البلاد ثراءً. فقد تم تأسيس وكالة الحماية البيئية في الولايات المتحدة عام 1972، وهو تاريخ ميلاد متأخر بطريقة مفاحئة. وقد لعب قانون الهواء النظيف الذي شرعته الوكالة دوراً هاماً في تخفيض الستلوث في المسدن الرئيسسية في الولايات المتحدة. وساهمت تشريعات الأصول الجديدة، والتي تتنوع من السيارات الجديدة إلى عطات الطاقة إلى السصناعة، في تحسين شروط الصحة العامة إلى حدَّ كبير بفضل المخفساض التلوث. ولم تكن هذه المكاسب بداية بحانية. إذ يدعي البعض أن هذه التشريعات هي السبب الرئيسي وراء تباطق الإنتاجية الاقتصادية في السولايات المتحدة في سبعينيات القرن العشرين. وأنا لا أعتقد بصدق هذا الادعاء، لكن المرجع هو أن المستهلكين الأميركيين قد دفعوا أمعاراً أعلى لقساء المنتجات الاستهلاكية النهائية التي تخضع لهذه التشريعات، كالكهرباء التي يتم توليدها في محطات طاقة نعمل بالفحم، والسيارات الحفزية عالية الجودة. ولم يحدث سوى القليل فقط من ردود الأفعال السلية على قانون الحواء النظيف.

وعا أن الصين تنمو علف الولايات المتحدة وغرب أوروبا، فإن عليها أن تتعلم مما قامتا به سواء أكان خطأ أم صواباً. وهذه الدوس المجانسية في السياسة البيئية تخفض تكاليف تحقيق ربح مزدوج من النمو وخسطرة المدنية في آن معاً. فقد طبقت الصين أول معايير الانبعاثات على السسيارات الجديدة عام 2000. وبعد ذلك بنمانية أعوام نبنت المعايير الأوروبية "يورو 4" لانبعاثات المركبات (14). وعلى الرغم من أن هدف المعايير تنطبق على الانبعاثات المقدرة لكل ميل في المركبات الجديسة فقط، فإلها ستطبق مع الوقت على المزيد والمزيد من المركبات التي تجوب شوارع بكين. وعلى غوار تجربة كاليفورنياء يمكن للتخفيض التدريجي للانبعاثات لكل ميل أن يعوض الارتفاع في الأميال المقطوعة فعلسياً، ومسئل هسفا التلوث الذي يصحب المواصلات (مثل أحادي أوكسيد الكربون الجوي)، مستحسن حق عملال أوقات النمو المستمر في بكن وغيرها من المدن الكبري.

مسن المكسن مشاركة القفرات التقانية بين الأمم، مثل تقنيات المندسة البيئية التي تساعد على تخفيض انبعاثات تلوث الهواء من محطات توليد الطاقة العاملة على الفحم، ومثل هذا التبادل التقاني يتيح إمكانية تحسيم المسينية بنمو اقتصادي من دون أن تعاني من الآثار البيئية نفسمها التي عانت منها مدننا في خمسينيات وستينيات القرن العشرين. وقسد أكد اقتصاديو النمو أن بإمكاننا جميعاً وفي الوقت نفسه الانتفاع مسن انتسشار فكرة حيدة. وضمن هذا المنطق، تختلف الفكرة الجيدة، ولستكن استراتيجية حديدة حيال انبعاثات الكربون، اختلافاً تاماً عن شطائر التشيز برغر، فإذا أكلت أنا البرغر، فلن تستطيع أنت أن تأكله!

لمواجهة المسائل المتعلقة بالملكية الفكرية، أقامت الصين شراكات مع الشركات الأجنبية الرائدة لتقوم بمحاولات جريفة مشتركة تساعد السبلاد على استيراد آخر ما توصلت إليه التقانة. فحزال موتورز لم تسدخل السصين حتى عام 1996 مكونة شراكة مع شركة شانفهاي أرتوموتسيف للصناعة. وفي عام 2010، تتوقع حنرال موتورز بيع 1.4 مليون مركبة (شفروليه، وبويك، وكاديلاك) في الصين (15).

إن هذا التوجه المستمر سيحفض الكثافة الكربونية في الصين (أي الانبعاثات مقابل كل دولار في الناتج المحلي)، وسيساعدها على حماية نفسها من تأثيرات تغير المناخ. وقد سبق أن بيّنتُ في بحث لي أن تلفق الاستثمارات الأحنبية المباشرة بساعد على حعل المدن الصينية أنظف، حسيث تدفيع هذه الاستثمارات هذه الاستثمار في محال التحكم بالتلوث (16). وهذه الناتج تدحض الادعاء السشائع لسدى أنصار البيئة بأن التحارة العالمية تشوه الجودة البيئية في المبلدان الفقيرة. ويحادل منطق ملاحي التلوث المتشائم هذا بأن البلدان الغفيرة. وعلى الرغم العنية توكل إلى الخارج نشاطاتها القذرة في البلدان الغفيرة. وعلى الرغم العنية توكل إلى الخارج نشاطاتها القذرة في البلدان الغفيرة. وعلى الرغم

مسن أن تسوحهات الستحارة العالمسية في بحال القمامة والقطع غير الاستهلاكية المستعملة (مثل الحواسب القديمة والسيارات)، تدعم هذا الادعاء، فإن الأمم في حالة التصنيع لا تتاجر بالبضائع فقط، وإنما برأس المسال أيسضاً. وغالباً ما تكون لمثل هذه التدفقات لرؤوس الأموال من البلدان الخفية إلى البلدان الأفقر آثار بيئية نافعة تتمثل في تحديث المرافق الإناحية.

النمو الاقتصادي والبيئة

يــرى كـــنيرون مـــن أنصار البيئة في النمو الاقتصادي مرادفاً للتلوث. لكن الاقتصاديين يقولون إن النمو الاقتصادي من شأنه أن يحيث علي إنتاج منتجات أعلى جودة تساعد على التحفيف من تبعات التلوث للرأسمالية واستهلاكها. وفي نهاية المطاف، تكاد لا تے جد أي مير كية هجيئة عليمة الانبعاثات (وسيارة البريوس هي الوحـــيدة التي ينطبق عليها هذا التعريف حالياً)، في شوارع مومباي. لكنّ شوارع بيركلي وكاليفورنيا تغص بمثل هذه العربات. أحل، إن أولتك الأكثر ثراءً يتمتعون بمزيد من الدخل يسمح لهم بشراء بضائع استهلاكية، لكن ذلك لا يعني بالضرورة ألهم يستهلكون المزيد فقط. فمسثل هذا الدخل يقود أبضاً إلى استهلاك منتجات أعلى حودة وإلى المريد من الاستعداد لانفاق المال من أجل تطبيق التشريعات البيئية. وتلوث الجو يتراجع في العديد من المدن الصينية النامية على الرغم من مسمتوى الدخل المنخفض نسبياً. وإذا كان من الممكن أن تنخفض نسمية الانبعاثات مقابل كل دولار في الناتج المحلى بمعدل أسرع من معدل ارتفاع الناتج الاقتصادي، فإن البلد الذي يشهد نمواً يمكنه أن يحقق أيضاً انحساراً في التلوث.

مخصصات قد يثني عليها توم فريدمان

من المسروف أن محطات توليد الكهرباء العاملة على الفحم في السحين مسصادر كبرى للتلوث. ولمة منافع مشتركة في بحال الصحة العامسة يمكن تحقيقها عن طريق تشجيع الصين على تنويع طرائق توليد الكهرباء فيها. فإذا خفضت الصين من اعتمادها على الكهرباء المولدة بسالفحم، فيمكن لذلك أن يخفض انبعاثات غازات الدفيقة، وأن يقلل مسن تلوث هواء الجو في آن معاً. وها هو لاو ناي كيونغ، عضو لجنة القانون الأساسي الإقليمي الإداري الخاص في هونغ كونغ التابعة للحنة القائمة يمهام بحلس الشعب الوطني، يقول:

عسندما كنت مؤخراً في طريقي إلى دونهوانغ، مدينة الفاتسو الشهيرة يكهسف بسوذا، سُحرت لدى رؤيتي ما يفترض أن تكون أكبر مزرعة للسرياح على الأرض. هذه الأرتال من طولدين الهواء العديثة التي ترخسي بلطف على طول الطريق السريعة على الجانبين، وعلى مدى أمران، تشكل مشهداً جميلاً لا ينسى. وقد أكد المسؤولون المحليون في مسا يعد أن هذه هي أكبر مزارع الرياح على الأرض، وهي تقع في مديشة يوسين، اللي تحتوي أول علل نقطي في الصين الحديثة. أما سعتها الإنتاجية فهي 420,000 كيلوواط، موفي النهاية إلى عشرة ملايين العسام لتحسل إلى منسون كيلوواط، وفي النهاية إلى عشرة ملايين

والسوس نتسك منون خيض من فيض، اقمة مشاريع اصغر هجماً يتم تلايم تنفسيذها إنسى ست مجموعات في كل مكان في شمال ناصين، إضافة إلى سلط زييلغ، تصل طاقها الإجمالية إلى 120 مليون كيلورك، ويجب أن تكون هداد المسازرج من الضخامة بما ينسى منطلبات الاقتصاد ويهمن الاسستقرار بحديث تنضم إلى شبكة الطاقة الوطنية، وليست طاقة الرياح سسون جزء من اللوحة، فالصين رائدة على مستوى العلم اليوم في مجال منسلات الطاقسة العاملة على القحم النظيف والثلاثة اللووية، وهي فيضاً أكبر مسلم الكلايا الطمسية اللونطية(17). علمى الرغم من وحود بعض الخطاب الوطني في الاقتباس السابق رئماء لكنه أمر يثير الإعتجاب أن نرى بلداً نامياً لديه مخزون كبير من الفحسم يسسعى طواعسية إلى تبني استراتيجية تخفض الكربون لمعالجة حاجاته المتوقعة من الكهرباء. وهذه التغييرات في استراتيجيات الأعمال الاعتسيادية للتنمسية الاقتصادية هي بالضبط ما نحتاج إليه لتحقيق نمو أخضر يمثل ربحاً مضاعفاً.

دور الدولة القوية في التأقلم مع تغير المناخ

في معمعة الفزع من فيروس HINI (إنفلونسزا الخنازير)، أظهرت المحكومة الصينية مدى نفوذها بجلاء. إذ راح الوافدون المحتملون إلى البلاد يخسضعون لفحص عن بعد يكشف مؤشرات الإنفلونسزا، وكان أولئك السندين يسبدون مثل هذه الأعراض يخضعون للحجر. وبما أنني على علم بسموء حظي، فقد أحضرت معي عندما دخلت الصين في سبتمبر/أيلول مسن عام 2009 بعض مواد القراءة الإضافية والتسالي لأشغل مما وقتي في حال أرسلت إلى مشفى أعضع فيه للحجر لمدة أسبوعين.

وعلى الرغم من قسوة هذا الإحراء، ورائحة المبالغة التي يشمها المسرء مسنه، فسإن رد الفعل هذا على إنفلونسزا H1N1 أبرز قدرات المحكومة الصينية، واستعدادها للتضحية بالحريات الفردية مقابل حماية الجماعة. وربما يثير ذلك قلق شخص ليوالي. ولكن، في حالة التأقلم مع تفسير المسناخ، ستكون هذه اللولة مفتولة العضلات قادرة على تحقيق نستائج لا يمكن لحكومة الولايات المتحدة تحقيقها. فإلى حافب الأبعاد الأخرى لجودة الحياة، أظهرت اللولة استعدادها لتحديث المدن الصينية مسن خلال إحراءات مثل سن قوانين مكافحة التدخين، ومنع البصالى، وفرضها على أرض الواقع.

تتبع حكومة الصين القوية عدداً من الحلول التقانية لمعالجة التبعات المحسملة لنغير المناخ. ومن الأمثلة البارزة على ذلك الاستثمار في تحلية الحسياه (81). وإذا أتت هذه الاستثمارات بالثمار المرجوة منها، فستكون الصين، قد زادت مواردها الماتية، وخطت خطوة إلى الأمام نحو تصدير هذه التقانة إلى البلدان الأحرى التي تعاني من الجفاف بسبب تغير المناخ في آن معاً.

يمكسن لحكومة فيها حزب واحد أن تتبع سياسات أشد من دون أن تفكر في الصراع مع الحزب السياسي الآخر أو بحموعات الناشطين، ومسن دون أن تسواحه انتقادات شعبية من زعماء الرأي مثل صحيفة نسيويورك تايمسز. وغياب الشيكات والأرصدة يوحد فرصاً وتحديات. ولكن من إحدى ميزات دولة السلطة المطلقة ألها تستطيع فرض إرادقها واتخاذ القرارات الحازمة. لكن الحزب الشيوعي، من خلال كبته للحوار المفتوح، قد يتغاضى عن التبعات المتوقعة الكاملة التي قد تنطوي عليها قرارات هامة لا يمكن التراجع عنها.

اللعب على وتر التفضيلات

كانت أهداف التنمية في الصين حتى وقت قريب متركزة على بسناء مدلها الساحلية (مثل شانفهاي)، لانفتاحها على أسواق التصدير المالمية، وعلى أمل زيادة القدرة التصديرية للبلاد. ولتحقيق هذا الهدف، اتسبعت الحكسومة الفدرائية استراتيجية تفضيلية في ما يتعلق بالتوزيع المكان، وهو ما كان في ذلك الوقت يعني توفر سياسات تحريلية وإدارية امنيازية في مسدن المستطقة الشرقية تساعدها على النمو قبل غيرها. وتسشتمل حسزمة السمياسات على تخفيضات في الضرائب (الضريبة التحارية، وضريبة أرباح الشركات، وغيرها من الضرائب)، للشركات

ذات الاسستثمار الأجنب عن والمشاريع المشتركة، إضافة إلى إحراءات التحقق والقبول المبسطة والمزيد من الاستثمارات في البيني التحتية.

لقهد أثبتت هذه الخطة نجاحها إلى درجة أنما أدت إلى تفاوت إلا يستهان به بين المدن. فدخل الفرد في شانفهاي اليوم يزيد على ضعف مسا هو عليه في مدن أخرى مثل ميانيانغ وسوكيان. ولمواجهة احتمال حسدوث اضمطرابات مدنية، بادرت الحكومة الفدرالية بخطة جديدة لتنمسية المناطق الواقعة في الشمال والفرب. وفي سياق بحثى الجاري مع كستّاب صينين، قمت بتوثيق تبعات متعلقة بانبعاثات الكربون لسياسة التمييسز الإقليمسي هسذه، لأن المدن الشمالية مثل مودانجيانغ وحيلين وتونغلسياو تستخدم كميات لا يستهان بما من الفحم للتدفئة المنسزلية وتوليد الكهرباء(19). ومسع نمو هذه المدن، سيرتفع حجم انبعاثات الكربون للفرد في الصين بمعدل أكبر مما لو كانت مناطق مدنية أحرى هيمي السبق تنمو. والمدن الشمالية أشد برودة، وهي تستخدم منشآت تولسيد طاقسة قذرة تعمل على الفحم لتوليد الكهرباء. وبالتالي، فإن التنمية الاقتصادية في هذه المدن ستزيد من معدل الانبعاثات للفرد في الصين. لكن وعلى الرغم من أن غو المناطق المدنية الداخلية الشمالية في الصين يفرض تحديات معينة في ما يتعلق بانبعاثات الكربون، فإن الأسر المقيمة في هذه المناطق سنواجه خطراً أقل في بحال التأقلم مع تغير المناخ، وستتمتع مثل هذه المدن بأسباب الراحة سناعياً مع ازدياد دفء الطقس ق الشتاء، كما أنَّ خطر الفيضانات الذي تواحهه سيكون أخف.

المدن مصاصة الدماء

 بإجراءات تستحيب للطلب مثل رفع أسعار الماء المحلية، لكن الحكومة لم تسنفك تستخمر في الحلول الهندسية التي تستحضر الماء من المناطق القريبة. وقد شرعت بكين ببرنامج تحويل طارئ يعمل على ضخ المياه من خزانات مقاطعة هيبسي عبر قناة يبلغ طولها 305 كلم إلى خزانات ضمن الحدود السرسمية للمديسنة. وهذه القناة حزء من مشروع أكبر لتحويل المياه بين السشمال والجسنوب يطمسح إلى إيصال المزيد من المياه إلى بكين من نهر ياتكتري في الجنوب. ويبدأ هذا المشروع عام 2014. وقد أفادت صحيفة تسشاينا ديلسي نيوز في نحاية ديسمبر اكانون الأول بأن 3.11 مليارات دولار أميركي سيتم استثمارها في المشروع خلال عام 2010.

إن قدرة الدولة الصينية على تحويل المياه إلى بكين تميزها عن السولايات المستحدة التي تقوم فيها الولايات المتحاورة، مثل جورجيا وفلوريدا، بمقاضاة إحداها الأخرى عند الاختلاف على حقوق المياه في الأنحار الإقليمية. والنظام القضائي والأحكام القضائية هي التي تقرر من السه حق ملكسية مثل هذه الموارد الشحيحة. وعلى غرار حالة لوس أنجلوس التي ناقشناها في الفصل الرابع، لم يقدم لسكان بكين الدافع الكافي للاقتصاد في استهلاك المياه. ولأسباب سياسية، نجدهم يدفعون سحراً منخفضاً أكثر من الملازم، وهم بالتالي يستهلكون من الماء أكثر من المطرورة.

هل سيعمل محافظ والمدن الأعضاء في الحزب الشيوعي على جعل مدنهم *مقاومة للمناخ؟*

أفسسد الاتحاد السوفييتي البيئة في بلاده عبر تركيزه على الإنتاج العسسكري وتطويسوه. وإذا اتسبع قسادة الحزب الشيوعي في الصين استراتيحية مشائمة فمن غير الوارد أبداً أن يتخذ هؤلاء الساسة خطوات مكلفة للتأقلم مع تغير المناخ. إلا أنه بفضل بعض الدوافع ومعايير الأداء السبق يتبناها النظام، من المرجح أن يكافأ السياسيون إذا أخذوا مسألة تغير المناخ بجدية.

تفيّم الحكومة المركزية أداء مسؤولي الحكومات المحلية بناء على نمو دخل الفرد وتقارير الاضطرابات الشعبية. ومن شأن معايير أداء كهذه أن تستسجع على بذل حهود محلية لمواحهة التحديات البيئية. فإذا كان مسن المتوقع أن يتعطل اقتصاد المدينة، سواء أحصل ذلك بتغيير شروط السراحة المناخسية ودفع أصحاب المهارات باتجاه مدن أكثر بشاشة، أم عسير تأثيرات مباشرة على الإنتاجية (كأن يكون الصيف حاراً جداً)، فسيكون لدى المحافظ دافع مباشر للانخراط شخصياً في اتخاذ إحراءات للتأفلم مع التغيرات المتوقعة.

أما مصدر الإيرادات الرئيسي لدى الحكومات المحلية فيأتي من تاجير الأراضي لأهداف التطوير (22). وقد وثق الاقتصاديون في جميع أنحاء العالم أن أسعار الأراضي والعقارات تكون أعلى في المدن ذات حسودة المعيسشة العالية والتي تتبح فرصاً اقتصادية. فإذا كان بإمكان الحكومة أن تضع سعراً أعلى لفدان الأرض في المدن التي ينظر إليها على المحكومة أن تضع سعراً أعلى لفدان الأرض في المدن التي ينظر إليها على ألها أفضل، فسيكون لدى الحكومة المحلية دوافع أكبر لبناء ممدن عظيمة.

سيكون لدى القادة الحكوميين الخليين الدوافع الصحيحة لجعل مدينة عهم مقاومة للمناخ إذا كانت أسعار الأراضي المحلية تعكس كلاً من حودة المعيشة اليومية والتكلفة المتوقعة عندما تطرأ أحداث احتمال حسدوثها مستخفض مسئل الفيضانات الساحلية الكبيرة. وإذا كانت الجمساهير المحلية تعتقد أنه ما من احتمال لحدوث مثل هذه الأحداث، فسإن الحلو الحقيقي لن ينعكس من خلال الأسعار المحلية. إذ لا يمكن المسكان المدن أن يستحيبوا للأعطار التي لا يدركوها.

وهــنا، ثمة ثلاث حالات محتملة. ففي السيناريو رقم واحد، تكون الجماهير مدركة لكون شانفهاي معرضة للخطر نتيجة تغير المناخ، لكن السياسيين لا يفعلون شيئاً. في هذه الحالة سنهوى الأسعار المحلية للأراضي.. وفي السسيناريو الثاني تكون الجماهير مدركة للخطر أيضاً، ويكون العمدة المحلم فساعلاً في حماية المدينة، وعندها لن تمبط أسعار الأراضي كثيراً إذا كانت الجماهير تثق بكفاءة العمدة. وفي السيناريو الثالث، تكون الجماهير غير مدركة للخطر الذي يكتنفه تغير المناخ، لكن آليات تسعير الأراضي لا تقسلم للعمدة أي دافع لاتخاذ إحراء مكلف يحمى المدينة. ويبقى السؤال مفيتوحاً في الاقتصادات الحديثة عما إذا كان بإمكان التخمينات التأمينية للمجازفة رأي الحقيقة في عالم أشد حراً)، أن تحيد عن الإدراك الموضوعي للمعاطمرة (والتي يرى قاطن شانغهاي عادةً أنما تتمثل في فيضان كبير). وعلمي الرغم من أن الاقتصاديين قد ثبنوا على مدى سنوات آمالاً عقلانية (أي أن الإدراك انعكاس للواقع)، فإن تغير المناخ قد يضع هذا الافتراض في اختبار قاس. ولن يمر سكان المدن بوقت عصيب عند التأقلم مع تغير المناخ إذا كانت لدينا *آمال عقلانية*، وإذا حدّثنا معتقداتنا مع مرور الوقت، ومع وصول علماء المناخ إلى المزيد من المعارف حول تغير المناخ.

 الأوساط ضمن الحدود الجغرافية الأوسع للمدينة من دون أن تكون جزءاً مسن الدائسرة السياسية والقضائية لها، فستبرز مسائل متعلقة بالدوافع غير السليمة. ولن يكون لدى القادة السياسيين المحليين أي دافع لحماية مثل هذه المساطق المحالفة. ويمكن لتغير المناخ أن يضر بجودة المعشة في هذه المناطق إضراراً حسيماً، لكن الدولة لن يكون لديها حافز كبير لتأمين الكهرباء أو لتفديم النحدة من الطوفان لحماية مثل هذه المناطق.

رهاتى

بينما يستمر الاقتصاديون وأنصار البيئة بالجدل حول السؤال المسبهم عما إذا كان النمو الاقتصادي حيداً للبيئة، تبين تجربة الصين موخيراً أن النمو يفيد في التأقلم مع تغيرات المناخ. فالصين في طريقها لكسي تسصح قريباً لذا للولايات المتحدة في المدن الميغاوية الواقعة في مناطق حفرافية متنوعة، وهو ما سيؤدي إلى تزويد الأسر بقائمة من الإمكانيات المتعلقة بالموقع. وستصوت الأسر الصينية ذات المهارات عير تستقلها، تماما كما يفعل بعضنا في الولايات المتحدة، حيث ستنقل إلى المدن المرغوبة ذات حودة المعيشة العالية. وسيكون إدراك قابلية النقل هسله حافزاً قوياً لساسة المدن يدفعهم إلى حماية حودة المعيشة وفرض سياسات تساعد المدن على مواكبة تغير المناخ.

على الاعتراف بعدم قدرتي على تخيل كيف يمكن للصين أن تجعل مسدمًا الساحلية الكبرى - كشانغهاي وهونغ كونغ - مقاومة للمناخ تحسسباً. فمسن الواضح أن الصين ترغب بأن تحافظ هذه المدن على ازدهارها. وعلى غرار حالة ماهاتن، فإن أي نواح وتشاؤم يلمحان إلى أن هسله المسدن الساحلية تواجه تحديات تتمثل بارتفاع كبير لسطح البحسر، وقد يثيران مسائل سيفضل المتحمسون لشانغهاي التقليل من البحسر، وقد يثيران مسائل سيفضل المتحمسون لشانغهاي التقليل من

شـــانها. فخلال رحلين إلى بكين فاحأن ما بدا عزوفاً عن مناقشة ما إذا كانست شسانغهاى تواجه تحديات خطرة يفرضها ارتفاع سطح البحر مستقيلًا. إذ عبر أحد الأساتذة الجامعيين عن مخاوفه حيال الأمر ونصحين بأن أتوخى الحذر في ما أقوله في محاضراتي. فما كان مني إلا أن فسرت ذلـــك على أنه تنويه إلى أنه "إذا كان أسناذ من حامعة كاليفو رنيا الراقية بلسوس أنجلسوس يصرح بأن حدوث فيضان في شانغهاي يعد خطراً مستقبلياً قائماً، فسيحدث ذلك مشكلة إذا التقطت وسائل الإعلام القصة وهربت بها". وأنا لم أكن أنوى افتعال مسرحية، بل كان كل ما أريده هو أن أجس نبض يعض الأكاديمين البارزين في محال السياسات البيفية في حامعاهم لكي أكون فكرة أفضل عما إذا كان الأكاديميون السمينيون منحسرطين في سيناريو التخطيط الذي يجريه فريق المحافظ بلومبيرغ في نيويورك، والذي أحرته سان دييغو في تقريرها لعام 2050 (السذي ناقسشناه ف الفصل الثالث). أما في بحثى، فلم أتمكن من إيجاد وثائستي تفصيلية بجودة التقارير نفسها البتي تم إنتاحها في مدينة نهويورك (انظير إلى الفصل الخامس)، أو سان ديغو (انظر إلى الفصل الثالث)، واليق نقدم تقديرات لكيفية تأثير تغير المناخ على حودة المعيشة في هونغ كونغ وشانغهاي. بعد قولي هذا، أعترف بأنين لا أتحدث الصينية، وقد تكون قدرات غوغل على مساعدتي في البحث في العالم محدودة.

مقارنة ببلدان نامية أخرى، لدى الصين ميزات خاصة في بحال الستأقلم مسع تغير المناخ تتمثل في مهارات السكان وحكامهم. وكما سنرى في الفصل التالي، فإن تغير المناخ في العالم النامي سيرفع من خطر الحسرب الأهلسية، والأوبقة، والأمراض، والوفيات الجماعية في المدينة نتسبحة الكوارث الطبيعية. وبفضل تقدمها الاقتصادي الأحير، ستكون الصين في مأمن من مثل هذه النتائج المروعة.

القهل السابع

مخاوف بونو

ليسست المخاطرة شيئاً جديداً على الغالم النامي، وتكفينا مثلاً حوادث السيارات. فقد أفادت منظمة الصحة العالمية بأن 1.2 مليون شخص قد قضوا عام 2002 نتيجة حوادث طرقات، وكانت نسبة 90 بلدان منخفضة الدخل إلى متوسيطة السدخل ألى ويواجه سائقو السيارات الأثيوبيون خطر موت الفقيرة، تتزاجم أنماط التنقل القديمة، كالمشي وركوب الدراجة المواقية أو السنارية، مسع العسدد المتوايد من السيارات على الشوارع الضيقة والسسائقون الجدد لا يقودون سياراقم بمهارة ماريو أندرين، كما أن الشرطة غالباً ما نقصر في فرض أبسط قوانين السير. وسيأتي تغير المنا المنخم الأخطار المحلقة في العالم النامي. وعندها، سيواجه سكان الملك المضخم الأخطار المحلقة في العالم النامي. وعندها، سيواجه سكان الملك هسناك محاطر إضافية من فيضانات وموجات حر ومستويات تلوث مرتفعة.

علم خلاف البلدان الأكثر ثراءً، سيكون على البلدان النامية أن تسواجه تحدين أساسين. فأولاً، وعلى الرغم من إدراك أولفك الذين يعيمشون في العمالم النامي ألهم يواجهون خطر الكوارث الطبيعية كل يسوم، فسالهم يحتاجون إلى المرافق والمؤسسات اللازمة للتعامل مع هذا المخطسر تعاملاً فعالاً. ويواجه سكان المدن الفقراء خطراً أعظم مع تغير المسناخ السدي سيتسسب بأحداث مثل موحات الحر والفيضانات. وبالمقارنسة مع العائلات الأغنى، سيتوفر لهذه العائلات الفقيرة قدر أقل مسن الخسدمات الطبسية والمنتجات الأخرى التي يمكنها أن تخفف من السضغط الذي يفرضه المناخ (مثل تكييف الهواء والتبريد). والأراضي الأعلى حودة ضمن المدينة تكون أغلى من أراضي التحوم (كالأراضي السواقعة في مناطق الفيضان مثلاً)، لذا فإن الفقراء سيختارون العيش في الأحسزاء الأقل حودة والأقل حاذبية في المدينة حيث تكون الإيجارات منخفسضة، لكسنهم سيواحهون القدر الأكبر من الخطر الذي تقرضه الكسوارث الطبيعية. ولا يختلف ذلك في الواقع عما يواجهه الفقراء في الموس أنحلوس مثلاً حيث تعيش باربرة سترينسزاند في دعة في ماليس، يينما تسكن العائلات الأفقر في شرق لوس أنجلوس الأشد حراً والأكثر تلوثاً.

وثانسياً، لا يزال مليارات البشر يعيشون في مناطق ريفية في العالم النامي. ولا أحد يعلم كيف سيتأقلم الفلاحون في مثل هذه البلدان مع عسالم أشد حراً. لكن، من الواضع أن وحود مستقبل أكثر حراً يعني زيادة الفقراء في المدينة.

تأقلم الزراعة

لا يسزال معظم السمكان في البلدان النامية يعيشون في المناطق السريفية. وعرور الوقت، ينتقل الملايين إلى المدن بحثاً عن فرص أفضل. وستتسمارع هذه الهجرة إذا تسبب تغير المناخ في هبوط المداخيل التي يجنسيها مسكان الريف من الزراعة. وسيقارن المزارعون الساعون إلى زيادة مداخيلهم بين ما يجنونه من جهة وبين أفضل ما يتحيلون إمكانية الحسول عليه عند العيش والعمل في المدينة من جهة أخرى. وسيميل

المـــزارعون أكتــــر إلى الانتقال إلى المدن مع اتساع الهوة بين الدخل في الريف والدخل في المدينة.

ما زال اقتصاديو الزراعة يدرسون كيفية استحابة المزارعين في عتلف البلدان للتغيرات في الشروط المناحية. فإذا لم يكن يوسع هؤلاء المزارعين التأقلم بسهولة مع التغيرات في أتماط هطول الأمطار ودرحات حسرارة السصيف والسشتاء، فقد يتسبب تغير المناخ بانخفاض حاد في إنستاجهم، وبالتالي في دخلهم. وقد قدرت دراسة أجراها مؤخراً معهد ماساشوسيتس للتقانة أن تغير المناخ سيتسبب يتخفيض الناتج الزراعي بمقدار 25 بالمسئة في الحسند بحلسول عام 2070 إذا استمر المزارعون بامتخدام طرائق إنتاجهم الحالية (ق.

يخستلف المؤارعون وفقاً لجودة أراضيهم، ومعارفهم حول زراعة المحاصيل المحتلفة، وتوفر أسواق رأس المال لديهم لتمويل استثمارات كريرة متقدمة من شأتما أن تسمح لهم بتبديل المحاصيل التي يزرعولها. فقصد تستطلب زراعة بعض المحاصيل جراراً أو سقاية بشرية مثلاً. وقد تكلف هذه الاستثمارات مبالغ مالية لا يستهان بها، وقد يكون صغار المزارعين غير قادرين على تأمين هذه التكاليف، وبالتالي فؤلهم ميعانون أكتسر من غيرهم عند حدوث التغيرات المناعية. أما المزارعون الأكثر فطسنة وحسنكة، والسادين وهبوا أراضي أعلى جودة، وتتوفر لديهم المدخسرات، فسسبكونون أكثر قدرة على التأقلم وعلى الحفاظ على مستوى رجمهم هذا الوصف.

قد يلحاً مثل هؤلاء المزارعين الذين يعانون إلى العنف. فأكثر من ثلثي البلدان الواقعة في إفريقيا حنوب الصحراء شهدت صراعات أهلية قتل فيها الملايين منذ عام 1960. وقد وثق مشروع بمثي مؤخراً ارتفاع احستمال نسشوب حسرب أهلية في هذه المناطق عندما يكون مهدل درجات الحرارة مرتفعًا (4). فارتفاع معدل درجات الحرارة مقدار درجة واحسدة يسرفع احستمال نشوب حرب أهلية بمقدار 49 بالمئة اوعلى افتسراض أن العلاقة بين درجة الحرارة السنوية واحتمال نشوب حرب أهلية علاقة مستقرة، يستخدم الباحثون نماذج تغير المناخ في هذه المنطقة الإفسريقية ليسصلوا إلى توقع وقوع 393,000 قتيل بسبب تغير المناخ بحلول عام 2030. وبالأخذ بعين الاعتبار ما للمناخ من أهمية للإنتاجية الراعية مقارنة بالإنتاجية في المدينة، لا شك في أن معظم الضرر الناتج عسن تغيرات درحات الحرارة سيصيب المناطق الريفية. وحتى في المدن قسد يتأسر العسنف بالشروط المناحية. وقد وققت دراسة أحريت في السولايات المتحدة، وتناولت أعمال الشغب المدنية في سنينيات القرن العسشرين مسميادقات مناجية تبين أن هطول مطر غزير في المدن كان العسشرين مسميادقات مناجية تبين أن هطول مطر غزير في المدن كان

لكسي ينفحسر العنف، لا بد من أن يكون المزارعون في عوز إلى استراتيجيات التغلب على المشكلات. وعلى غرار حصوم ميل غيبسون في أفسلام ماكس المجنون، يخشى الناس الصراع حتى الموت على الموارد الطبيعسية الشحيحة. وقد كانت السلعة النادرة في أفلام ماكس المجنون هسي الوقسود، أما في إفريقيا فإن الصراع سيكون على الطعام والماء. والاقتصاديون لا ينفكون يتحادلون حول فعالية المساعدات الخارجية في التخفسيف من هذه المشكلات⁽⁶⁾. فتشجيع الهجرة إلى المدينة قد يكون وسيلة لتحقيف التوتر بين الناس الهائسين.

قام علماء الاجتماع بدراسة كيفية تكيف المزارعين مع الشروط المناحية. وقد أحرى البنك الدولي استبياناً شارك فيه آلاف المزارعين في العديد من الدول النامية، وجمع معلومات تفصيلية حول المنتجات

السزراعية السبتي يسنزرعها هسؤلاء المزارعون والشروط المناخية اليت يواجهــونما. وكانـــت التحربة المثالية هي تلك التي تتناول مزارعاً، وتمدرس الخبارات التي يتخذها في ما يتعلق بتغيير المحاصيل وتقنيات الإنتاج ضمن طيف مناخي واسع رأي في الأماكن الأشد حراً، والتي يقـــلّ فيها هطول الأمطار، والتي لا تتوفر فيها إمكانية الري). يمكن لمسئل هذه الدراسة أن تخرج بمعلومات وفيرة تساعد على توقع كيفية تغييم الماخين لسلوكهم عند حدوث النغير المناخي. ومثل هذه الدراسة غير ممكنة طبعاً، لكن البنك الدولي يحاول مقاربتها عبر انتفاء مـــزارعين متشاهين (أي في العمر نفسه وينتمون إلى الإثنية نفسها)، يعيــشون في مــناطق مناحــية مختلفة. وستفيد مقارنة الخيارات التي يستحدُونها في فهم كيفية تأقلم الفلاحين الفقراء مع الشروط المناحية. وتؤكد دراسة للبنك الدولي ركزت على مزارعين سيريلانكيين على أهمية هطول الأمطار في الناتج الزراعي. وهو ما يشير إلى أن ما يقعله تغـير المـناخ بالرياح الموسمية قد يكون أكثر أهمية من تأثيراته علم، در جات الحرارة⁽⁷⁾.

ركـزت درامسات كثيرة على المزارعين الصينيين. ولا تؤال في السصين نسبة كبيرة من السكان الريفيين. وهي تعتبر اليوم أكبر منتج زراعسي في العالم، وتنتج بشكل رئيسي الأرز والقمح والبطاطا واللرة والقسول السوداني والشاي والدخن والشعير والقطن والحبوب الزيتية. وقسد قامت دراسة أجراها البنك المدولي مؤخراً بدراسة كيفية استجابة المسرونهم في تغيير سلوكهم في مواجهة تقلبات المناخ. فعلصت هذه المدراسسة إلى أن المسزارعين الصينيين يتأقلمون مع تغير المناخ باعتماد الري و ن أمكن – وتغيير المحاصيل. ومع ارتفاع درجات الحرارة، من الري – إن أمكن – وتغيير المحاصيل. ومع ارتفاع درجات الحرارة، من

المسرجع أنحسم سيزيدون اعتمادهم على الري وزراعة المحاصيل الزيتية والقمح، والمقطن بشكل حاص⁽⁸⁾.

بينما يستمر علماء المناخ اليوم في جدهم حول أفضل نموذج لتوقع هطول الأمطار والشروط الحرارية في المستقبل، فإن المزارعين هم من سيعيشون هذه الشروط في المستقبل القريب. وسيدرك هؤلاء المزارعون أن بقساءهم يعستمد على فهم نماذج الهطول المتقلبة. وسيقوم المزارع المساذج ببسماطة بتقدير هطول الأمطار للعام التالي بناءً على الأعوام القليلة السسابقة. أما المزارع الأكثر حنكة فسيدرك أن شكا جوهرياً يعتسري المسناخ المستقلب، وسيكون متحمساً لمخاطبة المؤسسات غير المحكومسية وغيرها من مصادر المعلومات الموثوقة المعتمدة على النماذج الصورية المحتملة للمناخ.

تزايد فقراء المدينة

اللاحثون البيثيون هم أولئك الذين يهاحرون بسبب تغير الشروط البيئية في بلدالهم الأصلية (9). ويمكن وصف المزارعين الذين ينتقلون إلى المسدن بسمب تغير الناخ بلاجئي تغير المناخ. ونظراً لمستوى دخلهم المستخفض في السبداية، من المرجع أن يعيش مثل هؤلاء المهاجرين في مساكن في أحسياء الفقراء غير النظامية. ويقدر تقرير الأمم المتحدة العالمي حول التجمعات البشرية أن 924 مليون شخص، أو 31.6 بالملة مسن مسكان الملن في العالم، كانوا يعيشون في أحياء الفقراء في عام مساحات ثابستة مسن الأراضي في ارتفاع مستمر، وإذا لم تتوفر للحكومات المحلية العوائد اللازمة، أو لم تكن لديها الرغبة في تزويد هسنا العسدد المتنامي من السكان بالخدمات الأساسية كالماء النظيف

والخيدمات السصحية، فقد يفرض المهاجرون البينيون، الذير يقعون ضميحية تغير المناخ، عن غير عمد تحديات تؤثر على حودة المعيشة في المسدن المحلية. وسيرتفع خطر انتشار الأوبئة المعدية في هذه الأوساط، و تفع تكاليف السكن، مع تنافس القادمين الجدد مع المقيمين في المكان على المساكن القليلة المتوفرة، وستتراجع الأحور المحلية مع قبول القادمين الجدد بأحور أقل.

قيد يواحه سكان المدن أسعاراً أعلى للمواد الغذائية إذا عانت المرزاعة المحلية من صدمات مناخية. وتكون هذه النتيجة أكثر احتمالاً ق البلدان التي لا تشارك بشكل فعال في التحارة العالمية.

فيبعض الببلدان تفرض حواجز تجارية مثل التعرفات الجمركية والحصص لحماية المنتجين المحليين، إذ يبلغ وسطى التعرفات الجمركية في حنوب آسيا وبلدان أوروبا الغربية غير المنضمة للاتحاد الأوروبسي أكثر من منة بالمنة (104 بالمنة). أما في إفريقيا فيتراوح متوسط التعرفات في حينوب المصحراء والمناطق الشمالية ما بين 71 و75 بالمه (100). فإذا افترضينا أن المسستهلكين الأثيوبيين يشترون ما قيمته 100 دولار من الأغذيــة في الــــولايات المـــتحدة، فـــإنمم ينفعون 72 دولاراً إضافياً لاستيرادها إلى بلسداقم الأصلية. وتعنى هذه الضريبة الهامشية أن المستهلكين يدفعمون أكثر لقاء السلع المستوردة. وإذا لم تكن هذه المستوردات الدولية متاحة فسيقع مثل هؤلاء المستهلكين من سكان المدن تحت خطر الأسعار الابتزازية بسبب مصالح الزراعة المحلية.

ظهـــ ت مه حراً بعض الإسقاطات التي تقول إن إنتاج القمح في البلدان النامية الرئيسية مثل الهند والصين قد يتراحم بسبب تغير المناخ((ال). ويقسى السؤال مفتوحاً حول كيفية تأثير هذه الصدمة في العرض على أمـــعار الأغذية في المدينة على المدى المتوسط مستقبلاً. وإذا شاركت هذه البلدان في التحارة العالمية، فسيكون بإمكان هؤلاء المستهلكين من مسكان المسدن الساعين للحصول على المنتجات الفذائية الأساسية أن يستوردوا المنتجات من البلدان الأخرى التي يكون الإنتاج الزراعي فيها أقسل معانساة من تغير المناخ. وهمذه الطريقة، تطرح العولمة أمام البلدان النامية سياسة تأمين ضمنية تواحه ها الصدمات التي ستضرب قطاعات معينة من الاقتصاد مثل الزراعة.

اللا مساواة المتزايدة في المدن

لا تنحصر آثار نمو سكان المدن في بحرد زيادة حجم المدن. فعادةً، ينتج عنه أيضاً تنوع في سكان المدينة. فالتنوع صفة ملازمة للمدن الكيرى. والمسدن المتنوعة تقدم طيفاً أوسع بكثير من فرص العمل ولمناسبات التقافسية، بسل وحسق طرائق الطبخ. ولا يكف رؤساء الجامعات واقتصاديو المدن عن الاحتفاء بمنافع التنوع. إذ إننا في نحاية المطاف نستطيع التعلم من الناس المختلفين عنا. لكن للتنوع تكاليفه أيضاً، لأن مثل هذه المدن تتميز بجمهور من الناحبين الذين يختلفون في ما ينهم حيال الأولويات السياسية. أما عندما يكون الجميع في المدينة مستراتيجية تساقلم مسع تغسير المناخ تشتمل على ضرائب وإنفاقات حكومية.

قدم علم الاحتماع مؤخراً توثيقاً لحقيقة بشعة. فالناس يصبحون أقل إيثاراً في ما يتعلق بالوقت والمال عندما يعيشون في أوساط متنوعة (12) وليس معروفاً ما إذا كان التباين في الدخل أو التنوع الإثني مؤشراً أكثر أهمسية للسلوك المدني السيع، لكن هذا الارتباط الإحصائي غير المريح يبقى مرئياً بوضوح في البيانات. وعند التفكير في مسألة التأقلم مع تغير

المناخ يعتبر ذلك مهماً لأن النخب في المدن الكبيرة في العالم النامي قد لا ترغب في دعم السياسات التي تعيد توزيع الدخل بشكل غير مباشر على الفقراء الذين يعانون على نحو غير متكافئ من تكاليف تغير المناخ. فلماذا هدذا السبحل من حانب الأغنياء؟ بعيداً عن الاكتراث لأمر السفحايا، قد يخشى نخبة الأغنياء أن تكون مكافأتهم على كرمهم في تامين السلع العامة هي انتقال المزيد من الناس إلى مدينتهم بعد. وقد خيرما نتيجة كرمها مع المشردين.

تفضل المدن المتنوعة مصالح المجموعات والغرباء. ففي كل مكان في العالم، يعمل السياسيون على إبقاء أسعار السلع الأساسية منخفضة حفاظاً على سعادة العائلات المقيمة في مناطقهم. ويكفي أن نأخذ ميثالاً على ذلك أسعار الماء في لوس أنجلوس التي ناقشناها في القصل الرابع أو أسعار الكهرباء. ففي بلدان مثل فينسزويلا، تستيقى أسعار الطاقة منخفضة حداً، وسيصب ذلك في مصلحة العائلات التي تتصل بالسببكة، لكسن ذلك يعني عدم وجود دافع لدى المؤسسات ذات الصلة لتوسيع تغطيها لألها تخسر النقود مع كل وصلة حديدة تتصل بالسببكة. وبالتالي فإن المهاجرين الجدد إلى مدن البلاد لن تتوفر لهم الخسدمات الأساسية التي نعتبرها بديهية، والتي لا بد منها للتأقلم مع تغير المناخ.

إذا أحسرينا مقابلة مع عمدة مدينة في بلد نام، فإنه سيشير إلى أن الكثير من المقيمين في مساكن غير رسية. ولائهم غير معترف بهم رسمياً بين قاطني المدينة، فإلهم في منأى عسن السضرائب، لكسنهم أيضاً لا يتمتعون بالخدمات الأساسية. أما ريتشارد آرنوت، الاقتصادي المتحصص في شؤون المدن، فيصف الأمر

كما يلي: "إن القدرة المالية المحدودة لحكومات البلدان النامية تعيق توفير السبئ التحتية للدينية بما تشمله من وسائل نقل ومياه وكهرباء وصرف صحي وشرطة وإطفاء ومدارس ومرافق طبية. وتترافق هذه المشكلات في التحمعات غير النظامية مع افتقار الحكومة إلى المعرفة المتعلقة بالحالة القائمة وبعدم قدرها على التحكم بالتنمية المستقبلية(13).

له طريقة لتمكين فقراء للدينة، وتنعثل في إعطائهم حقوق ملكية نظامية على أراضيهم المنحفضة. ولطالما أعرب الاقتصادي البيروفي هيرنانساو دي سيوتو عن دعمه لهذا التغيير في السياسة (14). وقد وثن بحسث تجريسي أجرته مؤخراً إيربكا فيلد في البيرو أن الأسر هناك تستثمر في تحسين جودة منازلها استثماراً أكبر عندما تمنح حقوق ملكية نظامية. وهي ترى أن إسناد ملكية الأرض يترافق بزيادة بمقدار 68 بالمفة في معدل تجديد المنازل خلال أربع سنوات فقط على منح سند الملكية (15). ويأخسذ تجديسد المنسول العديد من الأشكال، لكن وضع استثمارات كبيرة في التحديد وحماية المنسول من خطر الفيضان إجراءان تشجعهما ملكية الأرض. وبالتالي تساعد العائلة على المتاقلم مع تغير المناخ.

تحديات الصحة العامة التي يفرضها النمو السكاني في المدينة

يجري التمدين في العالم النامي بمعدل أكبر مما هو عليه في البلدان الغنسية 160. وهسو أمر منطقي، فالعالم المتطور قد أنجز مرحلة التمدين مسسبقاً، فسذا فإن معدل نموه لا بد من أن يكون أبطاً. وسيؤدي تغير المسناخ غالباً إلى زيادة الكثافة السكانية في أفقر أجزاء المدن في البلدان الأفسل نمسواً. وسيترافق ذلك مع مخاطرة كبيرة بانتقال الأوبئة المعدية كالكسوليرا. وسسيفرض الماء الملوث في المدن تحدياً كبيراً أمام العامة.

والمصابون بالكوليرا يعانون من الإسهال. والكوليرا تنتقل من شخص لآخر عن طريق شرب المياه الملوثة بباكتيريا الكوليرا التي تأتي عادة من المسيراز ومسا إلى ذلك من السوائل. أما مصدر التلوث فعادة ما يكون مرضى الكوليرا الآخرين عندما تتسرب فضلات إسهالهم غير المعالجة إلى المجاري المائية أو إلى المياه الجوفية أو موارد المياه (17).

وخيراء الصحة العامة في خاية القلق إزاء زيادة حالات الملاريا في العالم النامي. فارتفاع متوسط درجات الحرارة العالمية يزيد من معدلات خطر الملاريا، وقد يصاب مثات الملايين من البشر بها. وقد يقهر مثل هذا الوباء عندما يندلع على هذا المستوى قدرة المدن الفقيرة على تأمين رعاية صحية للحميم.

ربما يبدو خطر الملاريا مرتبطاً مباشرة بأولئك الذين يعيشون في أمساكن حارة، لكن الجفرافيا ليمت شرطاً كافياً لتضمر خطر الملاريا. وقد كستب توماس شيلينغ، الحائز على جائزة نوبل في الاقتصاد لعام 2007 يقول:

لا تسلل الملارب مشكلة في الرابك المتحدة أو كندا أو أوروبا الخوبية. وقسس المناح الصيراً وقياً لقياب المارية فقد أصليت الملارية هذا الاسم في الطالبة القاديمة، وكانت تمثل مشكلة خطيرة في الوابات المتحدة فيل فسرت سن السلومة، وكانت تمثل مشكلة خطيرة في الاستواقية. فإذا النوان لا يقصلهما مدوى كيلومتر واحد من مهاه البحر، الوجنا في منافيهما متمثلان، لكن الملاريا طير موجودة حطياً في مستقطورة، في مقيزيا، فإذا أصبب أي مستقطورة، في مقيزيا، فإذا أصبب أي في منتفاورة، في مقيزيا، فإذا أصبب أي مستقطوراً، في منافيهم في مسحة جودة تساحده على البدء بالعلاج مثيريا)، فسيكون على الأرجح في عسمة جودة تساحده على البدء بالعلاج الطبيبية، الـذا فيقه من الممكن للإجراءات البيلية أن تتولى أمر البحرض، وغلا الميون عاماً أر الممكن للإجراءات البيلية أن تتولى أمر البحرض، الكان المدين عاماً أر يقدن عاماً أو يقدن عاماً أر يقون عاماً أو المدين عاماً أر المحين عاماً أر يقون عاماً أو المدين عاماً أو المدين عاماً أو المدين علماً أو المدين عاماً المدين المدين عداً المدين عداً المدين المدين المدين المدين المدين المدين عداً المدين المدين المدين عداً المدين المدين عداً المدين المدين المدين المدين عداً المدين عداً المدين المدين المدين المدين عداً المدين عداً المدين المدين عداً المدين عداً المدين ا

إذا زاد تغير المناخ من خطر الأوبئة في المدينة، فقد يكون لذلك تسبعات خطيرة على العائلات الفقيرة. ويمكننا تبسيط الأمر بالقول إن الأطفال المرضى لا يتعلمون الكثير في المدرسة. فالصحة والاستثمار في المسلمان الرائدان الوالدان يتوقعان لحياة طفلهما أن تكون قصيرة، فلن يكون لديهما دافع كبير لاستثمار الوقت والسال في تعليمه في المدرسة. وتعني هذه الحسبة السوداوية أن الصحة والاسروة تسسيران يدا بيد أيضاً. فإذا هدد تغير المناخ الصحة العامة في مسدن السبلدان النامية، فإنه سيلعب دوراً في إيطاء الإنجازات التعليمية السصاعدة وتشكل المهارات في هذه البلدان، وكلا الأمرين حاسمان في السنمو الاقتصادية طويلة المدى.

وفيات الكوارث الطبيعية

عانست هايسيتي في ديسمبر/كانون الثاني من عام 2010 من حسائر هائلسة في الأرواح نتسيحة زلزال ضربها. وفي أواخر فبرابر/شباط من عام 2010 مرت تشيلي هزة أرضية أشد بكثير، لكنها لم تنسبب سوى بالقليل مسن الوفيات. وقد وثقت في بحثي الأخير أن الزلازل ذات الشدة نفسها تحدث وفيات أكثر بكثير في البلدان الفقيرة منها في البلدان الغنية (19).

فسبين عامي 1990 و2004 كان 520 ألف شخص على مستوى العسالم وسطيًا يتوفون سنويًا بسبب الكوارث الطبيعية⁽²⁰⁾. ويتركز هذا

العدد من الوفيات بشكل رئيسي في البلدان الفقيرة. ففي المدن الفقيرة، يعسيش السسكان في أرساط ذات كنافة سكانية مرتفعة جداً. وعلى حسلاف السبلدان الفنية التي تتوفر لديها نظم مواصلات أفضل، يعيش ملايسين الناس على مقربة من أماكن عملهم ومتاجرهم بحيث يمكنهم السسير أو ركوب الحافلة. لكن العيش في مساكن عالسية الكثافة السكانية، ومتدنية الجودة، ومبنية على أراض غير عمية من الكسوارث المختملة كالفيضانات، يضع الكثير من الناس في محطر عصدق. ففي البلدان الفقيرة، تزيد التنمية الاقتصادية في الواقع من عدد الوفسيات الناتجة عن الكوارث الطبيعية لأن المزيد من الناس ينتقلون إلى المؤسيات الناتجة عن الكوارث الطبيعية لأن المزيد من التاس ينتقلون إلى المدن نما يزيد من الكتابة السكانية في المدنة.

وفي حالسة الوفسيات الناتجة عن الفيضانات في بلدان لا يتحاوز السناتج المحلسي للفرد فيها 5,600 دولار، تترافق التنمية الاقتصادية مع ارتفساع في عسدد الوفيات الناتجة عن الفيضانات. أما في البلدان التي يستحاوز فيها الدخل 5,600 دولار، فقد وثق الباحثون أن تحقيق المزيد مسن التنمسية الاقتسصادية يتسرافق مع انحسار أعداد الوفيات نتيحة الفيضانات. ولا تعتبر هذه العتبة عند مبلغ 5,600 دولار قانوناً فيزيائياً، لكنها تُدّرت بناءً على بيانات حول الوفيات الناتجة عن الكوارث تغطي حمسة وتسعين بلداً بين عامى 1975 و2002(20).

سيتسبب تغير المناخ بالمزيد من الفيضانات، وستكون بلدان العالم النامي عرضة لحطر أكبر بعد. ويعود هذا الحفر في المدن في حزء منه الحف رافيا. فالمسدن الساحلية في البلدان النامية غالباً ما تكون أغنى المدن لأنحا تشارك بفعالية في التحارة الدولية. لكن المفارقة السوداء هنا هسي أن هسنه الحقيقة تدفع المزيد من الناس إلى العيش في هذه المدن وليس في المدن الداخلية الآمنة.

ومن الواضح أن المدن الساحلية تواجه خطراً أعظم يفرضه ارتفاع مسستوى البحسر. وتشير دراسة أحريت مؤخراً من قبل منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، وتحرت الفيضانات الساحلية في 130 مدينة كبرى، إلى أن المدن الفقيرة كثيرة الورود في لائحة المدن الواقعة تحت الخطر:

يترك المدو نصف إجمالى السكان المعرضين اليوم اللهيضائك السلطية المنافقة عن أمواج الأداء والرياح العائية في عشر مدن فقط، وتقوضع مظلم هذه المدن اليوم في قعام القامي. إذ تعتوي مومباي على أكبر المدال مسكلي معرض للعلو القيضان السلطي. ويعتول عام 2070 سنكون مدينة كولكان (كلكونا سابقاً) قال المدن حصالة مع توقع تضاحف عدد السمكان المعرضين الناطر كثار من سبع مرف ليصل إلى أكثر من شرور المعيوفين في المدن الأمبوية المبادية عاملين السلميين في زيادة خطر الفيضان السلطي على مستوى العالم، أما في ما يتطل بعدد السكان المعرضين التخطر، فيان كموالكانا تأكس ميافسرة بعد مومباي رداكا المعرضين للتطرر، فيان كموالكانا تأكس ميافسرة بعد مومباي رداكا وتواقعت ومدينة هو تقمي مين وشلفهاي ويتكوله وميافسار. وتأكي مياسي في الموالي مديناً التي تكو في بلا متقدم، بينما تأكي هاي فودغ في لينتام في المرتبة المناز (22).

يمكن التخفيف من الأضرار الناجمة عن الكوارث الطبيعية في المدن عسر الاستثمارات اللغاعية. لكن الكثير من المدن في العالم النامي لا تخطيط مسبقاً للأسف تحسباً للكوارث المتوقعة. ولناعذ مثلاً تحدي الفيضانات في كالكوتا. فلطلما عانت هذه المدينة من الفشل في الحفاظ على تسشغيل نظام القنوات فيها، والتي كانت على مدى قرون تقوم بالتسصريف السحيحي، لكن المؤسسة البلدية في كالكوتا تعترف بأن القسوات المختسنقة كانت سبباً أساسياً لمرور فترات طويلة من الطفع المائسي (23). وقسد اصطدمت المحاولات السابقة لتنظيف القنوات بمعات المائك على الضغاف.

وعسندما وضع المهندسون المسؤولون عن تشغيل الفنوات محدداً اقتراحات إنعاش هذه القنوات، كان أحد المطالب التي اشترطوها هو إخسلاء هؤلاء المالكين (24). وسيواجه السياسيون في كالكوتا معركة لا بسد مسنها مع محموعة نمن ميشعرون بالتأكيد بأن لهم حقوق ملكية حقيقية على القنوات (وكأنها بيتهم)، باسم حماية الجزء الأكبر من السكان عبر تشفيل هذه القنوات تشغيلاً ملائماً.

تسرز مشكلات مشاهة في المدن الميفاوية في غرب إفريقيا. فقد المخسلات لاغسوس، بتعداد سكالها الإجمالي الذي يصل إلى نحو عشرة ملايسين، احتسياطات غسير كافية في البنية التحتية الأساسية لمواجهة الفيسضانات. و"يتسسبب هطول الأمطار العادي بفيضانات في مناطق كشيرة في المدينة، ويعود سبب حصول معظم هذه الفيضانات إلى عدم توفسر احتياطيات كافسية من المصارف ووسائل إدارة مياه الصرف السحى، ويأني النقص في نظام جمع القمامة الصلبة ليفاقم المشكلة مع انسداد المزاريب والمصارف بسبب القمامة، إضافة إلى ذلك، فإن العديد مسن الأبنية قد شيدت في مواقع تعرقل حريان مهاه الأمطار الناتجة عن العواصيف، ولم يسول تنظيف المصارف مقدماً، أي قبل المقرات التي يتوقع فيها هطول الأمطار، سوى القليل من الاهتمام "(25).

لا تقدم الحكومة المحلية في كل من كالكوتا ولوغاس سوى القليل من الخدمات الأساسية التي يعتبرها الناس أمراً بديهياً في مدن الولايات المتحدة. فلماذا لا تقوم الحكومة بعملها؟

حكومة نجدة؟

في هممقـــراطية متخـــيلة، سيتوقع سياسيو الحكومة، المحبون للحير والعالمون بالأشياء، حاجات ورغبات ناخبيهم. وستقوم الحكومة بجباية السضرائب لستأمين الخسدمات الأساسسية كالماء النظيف، والأمن في السخوارع، والطرقات التي يحتاجها العامة، بما يؤمن مدينة عادلة تسير أمورها على أفضل وجه. أما في العالم الحقيقي، فإن ما يحث السياسيين هو مصلحتهم الخاصة في أن يعاد انتخابهم، وبالتالي أن تتاح لهم إمكانية الإثراء وحيازة السلطة. وسيلتزم بعض السياسيين بتحسين حياة أولئك الأقسل تسروة، لكسن آخسرين سيسعون إلى إثراء أنفسهم وعائلاتهم وأصدقائهم، وقد يكون بعض السياسيين مدينين لبعض المصالح الخاصة التي كانت قد ماهمت بسخاء في حملاتهم الانتخابية.

إلا أن علم هولاء السياسيين بأن الجماهير غير قادرة على مراقبة نمشاطاقم يتسرك لهم حرية كبيرة في اتباع أهوائهم. وغياب المنافسة الانتحابية، ووسائل الإعلام المستقلة التي تلعب دور كلب الحراسة (مثل نسيوبورك تايمز وبرامج الفضائح على التلفاز مثل برنامج ستون نقيقة)، يعني عدم عاسبة المسؤولين المنتخبين على تقاعسهم في عدمة المصلحة العامسة. إلا أن هناك قوى متضاربة تلعب دورها هنا. فالإحراز العلمي في ارتفاع في العالم النامي، والمتعلمون يستثمرون المزيد من وقتهم في مستابعة الأحبار. وهذا الطلب على المعلومات سيوحد سوقاً لمصادر الأعبار تقوم بمحري أداء السياسين.

قاميت إحدى الدراسات الاقتصادية التي أجريت موحراً بدراسة أحسوال المقاطعيات الهندية ما بين عامي 1958 و1992 لتبين كيفية استحابة السمياسيين للهزات التي طرأت في بحال إنتاج الأغلية 200. فتوصل القائمون على الدراسة إلى أن الحكومة كانت أكثر حرصاً على تأمين الخدمات الأساسية في مواجهة صدمة غذائية صعبة في المقاطعات السي تقسراً نسبة كبيرة من سكالها الصحف. فالتعليم يسمح للناخبين بمراقبة مساعى السياسيين في ما يتعلق بشؤوتهم من دون تكاليف كبيرة.

وفي المقاطعات الهندية التي يكون مستوى التعليم فيها منحفضاً، بحد السحياسيين مسدركين لعدم احتمال تعرضهم للمحاسبة إذا لم يتصدوا للأزمات. وهو ما يشير إلى أن تغير المناخ سيزيد الهوة بين المقاطعات الحسندية، لأن المقاطعات الأكثر تعليماً سيكتب لها مزيد من التحاح مع وحدد سياسيين يعملون من أحل الشعب، وذلك على عكس تلك المناطق الأفقر والأكثر تخلفاً.

والفسساد عامسل حاسم في تحديد قدرة المدينة على مواحهة تغير المناخ. فالمقايس الكمية للفساد تشير إلى أن البلدان الأفقر تعاني من قلر أكبر من الفساد. والفساد يحط من حودة الجدمات الحكومية، الأمر الذي يعسود في حزء منه إلى كيفية تأثير الفساد في التمويل الحكومي العام. إذ يستم تخصيص قدر أقل من العائدات المحبية لإنفاقها على الخدمات العامة، لألما تتحول إلى حيوب القادة وزبانيتهم. ومع نحب حير التمويل العام، ييقى للحكومة موارد أقل تنفق من خلالها على المبنى التحتية الضرورية في المدينة. أما في البلدان الأكثر فساداً، فتنفق الحكومة مالاً أكثر من اللازم على واحدة الخدمات المقدمة لأن العقود العامة لبناء القنوات أو نظسم الصرف تمنع لأصلقاء المحكومة (الذين يردون بالمقابل بعد ذلك) بدلاً مسن عقد مناقصة كبيرة ومنع العقد إلى صاحب أرخص عرض. وتكون التبحة النهائية لمثل هذا النظام هي انتفاع أصدقاء الحكومة، بينما تقسيم المدات الأساسسية غير متوفرة، وعند حدوث فيضانات أو صدمات لا ممكن تجنبها تكون المعانة حسيمة.

التنمية الاقتصادية واتبعاثات الكربون

عسند ترتيب البلدان والمدن وفقاً تخضرتما الإجمالية، تحرز البلدان النامسية موقعاً حيداً وفقاً لواحد من المقاييس على الأقل. فهذه البلدان، نظسواً لفقرها، لا تتسبب بالكثير من انبعاثات غاز الدفيعة. أما ترتيبات المدينة الخضراء، أو البلد الأحضر، التي تولي أهمية كبيرة نسبياً لمقدار المسساهمة في انبعاثات غازات الدفيعة، فإلها في الواقع تضع بلدان العالم الأقل نمواً ومدنه في مرتبة متقدمة. وإلها لمفارقة أن تكون المدن والبلدان التي لا تلعب دوراً كبيراً في تغير المناخ مضطرة لتحمل حل تبعاته.

وتسستمر التنمسية الاقتصادية اليوم في ترجمة نفسها على شكل انسبعاثات لغسازات المغيثة. ففي ظل غياب تسعيرة صريحة لانبعاثات الكربون، تترافق التنمية الاقتصادية مع استهلاك المنازل لمزيد من الوقود الأحفسوري وتشغيل المرافق الكهربائية على الوقود الأحفوري. ويمكننا توقسع أن يتسبئ سكان المدن في البلدان النامية في كل مكان من العالم أحزاء من الحلم الأميركي. وعندها، سيطالبون بوسائل نقلهم الخاصة، وعسنازل أكبر، وبتحهيزات كهربائية شخصية، وغيرها من التطبيقات الكهربائية التي نولم بها.

لله قوى متضاربة تلعب دورها هنا مع ازدياد ثراء البلدان واكتفاء الأسر بعدد أقل من الأطفال. ولناخذ فيتنام مثالاً لنا. ففي عام 1980 كان لدى امرأة، مختارةً عشوائياً من بحموعة من النساء اللواتي تتراوح أعمارهن ما بين خمس عشرة وخمس وأربعين سنة، ما معدله 5.9 طفال. أما في عام 2000، فقد تراجع هذا الرقم إلى 2.3، ومن المتوقع أن يهبط بعد إلى 1.85 كلول عام 2070.

يودي التمدين إلى تباطؤ النمو السكاني في البلاد عبر تغيير نماذج الخسصوبة. وهسو ما قد يعوض يعض غازات الدفيقة التي تنجم كاثر للإنتاجية المدنية. إذ تتاح للنساء فرص عمل كثيرة في المدن، وعدد الأسسر السي يعمل فيها الأبوان في ازدياد في جميع أنحاء العالم. وتنفع فسرص العمل في المدينة النساء إلى الزواج في وقت متأخر وإلى تأجيل

إنجاهن للطفل الأول. وبما أن الفتيات في عمر الدراسة يتوقعن العيش في مــناطق مدنية تتبح لهنّ فرصاً كبيرة في سوق العمل، فإن لديهن دافعاً أكسير للاستثمار في رأسمالهن البشري. فإذا علمنا أن المدن تزيد أحور النساء وتوفر سوق عمل محلية كبيرة، فإن أعظم الفرص لدى النساء في المدينة موحودة خارج المنسؤل. يزيد كل ذلك من تكاليف إنجاب الأطفال، ويستمجع الأسر في المدن على تفضيل الجودة على الكم. والأرض في المدينة أغلى منها في الريف، وهو ما يشكل دافعاً إضافياً لتكوين أسر صغيرة. ففي مدن مثل بكين، تنفق الأسر حزءاً كبيراً من مدخوفا علمي المسكن، ومن المكلف حداً الحصول على مساحة إضافية.

نحسة ميزة أخرى قد يتميز بما العالم النامي. فإحدى ميزات التنمية في وقت متأخر هي أن بإمكان البلد أن يجري قفزة ضفدع فيتبين أفضل المنقانات المتوفرة في العالم، متحنباً الكثير من الأخطاء الن وقعت فيها البلدان المتقدمة, فكون الولايات المتحدة قد بنت الكثير من منشآت الطاقمة العاملة على الفحم لا يعني أنه يجب على البلدان النامية أن تبني السيوم المزيد من مثل هذه المنشآت استرشاداً بنا. ونظراً للعمر الطويل للأصب ل الثابتة كالبنية التحتية للطرقات السريعة، والأبنية، ومنشآت توليد الطاقة، فإننا في الولايات المتحدة مضطرون للعيش مع قرارات اتخذناها منذ عقود بإشادة أبنية غير فعالة أبداً من ناحية الطاقة، وإنشاء شبكة مواصلات ترتكز على العربات الخاصة العاملة بالبنزين، والعيش في أماكن متناثرة منحفضة الكثافة السكانية.

لسيس على بلدان العالم النامي أن تتبع مسارنا الذي يشتمل على انسبعاثات عالية من الكربون. ولنأحذ الاتصالات الهاتفية مثالاً لنا. فقد أنفقت مليارات الدولارات في الولايات المتحدة على الأسلاك الأرضية، وكما هو الحال في العالم النامي، تواحه البلدان الأقل نمواً تذبذهاً أساسياً بسين التخفيف من المشكلة والتأقلم معها. فمع ازدياد ثراء مليارات الأسر في المدن النامية، ستتطلب هذه الأسر بضائع استهلاكية دائمة كالسيارات ومكيفات الهواء التي نعتبرها من البديهيات. وسيودي السنمو الإحسالي المتصاعد في الاستهلاك وما يرافقه من توليد للطاقة الكهربائية إلى تصعيد انبعاثات غازات الدفيقة العالمية.

سبيكون توفر تقانة نظيفة عاملاً حاسماً في كسر هذا الارتباط بين التنصية الاقتصادية وإنتاج غازات اللغيعة. فمليارات البشر في العالم في طسور النمو أو لا تتوفر لمديهم الكهرباء الأساسية، وهو ما يعرضهم إلى مسستويات أعلمي من حزيفات المدخان نتيجة استحدامهم أنواع الوقود الملمونة كالحطب والروث في الطبخ والتدفقة. وقد قدرت الأمم المتحدة تكلفة مساعدة البلدان الأقل نمواً على بناء منشآت لتوليد الطاقة المتحددة باكثر من 600 مليار دولار مقارنة مع تكاليف بناء منشآت توليد الطاقة باستخدام مصادر الوقود التقليدية القذرة كالفحم (28). وهو ما يطرح سائلة هامة متعلقة بإعادة توزيع الثروة، ألا وهي: من سيتولى هذه اللغعة المنتصراء في العالم الأقل نمواً. ومن الممكن ضمان الربح للجميع إذا كانت السبلدان المتطورة مستعدة لمفع هذه الفاتورة. فداقمو الضرائب في هذه المسبلان، في إنكانسرا مسئلاً، قد يقنعون أنفسهم بأن هذه المحصصات السبلدان، في إنكانسرا مسئلاً، قد يقنعون أنفسهم بأن هذه المحصصات

ستسضمن أن يربح الجميع إذ تم تقديم الموارد التي يحتاجها سكان البلدان الأقل نمواً مقابل التخفيف من التحدي الذي يطرحه الكربون.

التنمية الاقتصادية ستسهل عملية التأقلم

لا تتوفر لدى فقراء المدينة الموارد اللازمة لحماية أنفسهم، وغالباً ما تعجز حكومات بلادهم، المحلية منها والفدرالية، عن تسخير الموارد المالية لحمايتهم، أو لا ترغب في ذلك. وفي مواجهة هذا الواقع، تكون أفضل استراتيحية للتأقلم بين أيديهم هي إثراء أنفسهم بحيث يتمكنون من حماية أنفسهم.

يــزيد تغـــير المناخ من صعوبة تطور البلدان الفقيرة. فثمة حدل مستمر في الاقتصاد حول السؤال العميق عن سبب فقر البلدان الفقيرة. فعلمي غرار إعلان بَد لايت Bud Light الذي يتناقش فيه شبان حول مــا إذا كان شراب الشعير طعمه رائع، أم أنه يُسبب نفخة أقل، يعلن بعيض الاقتسماديين أن الجيواب هو سوء الجغرافيا (أي أن البلدان الحصورة بالأرض أو القريبة من خط الاستواء تكون أشد حراً)، بينما يقول آخرون إن سوء للؤسسات هو السبب (أي الفساد، وغياب حماية حقب ق الملكية، وغياب وسائل الاعلام الموضوعية وحكم القانـــون). إلا أنه لا يمكننا لسوء الحظ أن نجري تجربة نقوم فيها بنقل اقتصاد يمسل على ما يرام إلى مقربة من خط الاستواء لنرى كيف صينهار، أو أن نتناول نظاماً دكتاتورياً ونعطيه دستور الولايات المتحدة وبعض النسسخ من صحيفة نيويورك تابمز, بل علينا أن نعتمد على تحمار ب طبيعمة معينة، كالمسارات المحتلفة التي اتخلفا ألمانيا الشرقية وألمانسيا الغسربية حسلال السنوات الشيوعية، أو أن نقارن بين كوريا الـــشمالية وكوريا الجنوبية منذ الحرب العالمية الثانية. إذ تقدم لنا كلتا

الحالتين توأماً حفرافياً يتخذ مسارات متخالفة تماماً. وتبرز هذه الحالات الأهمية الكبيرة للمؤسسات. لكن بعض الاقتصاديين البارزين مثل حيف مساكس قد أشاروا إلى ارتفاع معدلات الملاريا وانخفاض الإنتاجية في السيلدان القريبة من خط الاستواء، كما دفعوا بحجة أن الجغرافيا تلعب دوراً رئيسياً في التنمية الاقتصادية على المدى البعيد.

ألقت دراسة مدهشة أجريت مؤحراً الضوء على دور الجغرافيا ف تحديد الأداء الاقتصادي. إذ يرى كل من ميليسا ديل وبنيامين حونـــز وبنسيامين أولكين، بناء على بيانات جمعت على مدى خمسين عاماً في بلمدان مخسطفة في العالم، أن موجات الحر جعلت البلدان الفقيرة أشد فقراً. وكانت النتيجة الإساسية للدراسة تفيد بأن البلدان الفقيرة، وليس تلك الغنية، تعانى من تناقص في الدخل نتيجة درجات الحرارة المتطرفة. ووفقساً لتقديراتمم فإن ارتفاع متوسط الحرارة في البلدان الفقيرة بمقدار درحة واحدة في عام معين يؤدي إلى انخفاض النمو الاقتصادي في ذلك العام يمقدار 1.1 بالمئة. ومن جهة أخرى، فإن اقتصاد الولايات المتحدة، ومـــنذ الحـــرب العالمية الثانية، لم ينفك ينمو بنسبة نحو 3 بالمثة سنوياً. ووفق أ لقانون الفائدة المركبة، فإن البلد الذي يحقق غواً عقدار 3 بالمئة سسنويأ ينعم بمضاعفة دخل الفرد في غضون أربعة وعشرين عاماً، بينما يحستاج السبلد الذي ينمو بنسبة 2 بالمنة إلى سنة وثلاثين عاماً لتحقيق ذلك. أي أن تأثير درحة الحرارة على البلدان الفقيرة هائل، وإذا بقيت هذه العلاقة قائمة في المستقبل، فإنما تنذر بتبعات رهيبة لتغير المناخ.

يعسقد كل مسن ديل وحونسز وأولكين أن التراجع في الناتج الزراعسي خسلال السنوات الحارة ليس سوى أحد أسباب تأثير تغير الحسرارة بهذا القدر على البلدان الفقيرة، إذ وثقوا انحساراً في الإنتاجية المدنية أيضاً خلال السنوات الحارة. ففي البلدان الفقيرة يتم إصدار عدد

أقل من المنشورات العلمية في السنوات الحارة، أي أن درجات الحرارة الأعلى قد تعوق الفعاليات الإبداعية. كما أن درجات الحرارة المرتفعة تقسود إلى اضمطرابات سياسية في البلدان الفقيرة كما يتبين من نماذج التغيم المحتلفة في القيادات الوطنية (29).

تتوفي لدى الناس الأكثر ثراء الموارد اللازمة لحماية أنفسهم من العديد من المحاطر التي يفرضها تغير المناخ. فهم يعيشون في مساكن تقــع في أماكن أكثر أماناً نسبياً، ويبنون منازلهم باستحدام مواد أعلى حرودة يمكنها مقاومة الفيضانات والأعاصير, ومع نمو المدينة، تتحسن الحدمات الطبية وتزداد قدرتها على معالجة الأويثة مثل الملاريا.

يسزيد تغسير المناخ من المحاطر التي تواجهها المدن. والأشخاص الإكثير ثراءً مستعدون للدفع لقاء تجنب مثل هذه المخاطر، فنحن في التهاية لا نتوقع من دونالد ترامب أن يعمل كعامل بناء، فهو يدفع للآحرين لكي يشيدوا له الأبنية. أما جعل المدن مقاومة للمناخر فيتطلب تخصيص إنفاقات مباشرة وفورية. وتعتمد المنافع التي يمكن انتظارها من ميثل هدده الاستثمارات على مدى تقدير سكان المدن لقيمة تجنب المخاطب . فقـــد وتَـــق الاقتصاديون أن مواطني البلدان التي تزداد غنيُّ يُظهرون ميلاً إلى السعى إلى الأمان. وباستخدام بيانات من الولايات المتحدة والهند وتابوان حول أحور العمل في أعمال تنطوي على مخاطر مسئل العمل في البناء أو في المناجم، بينت فرق مستقلة من الاقتصاديين أن *أجـــور المحاربين*^(٥) التي تدفع لقاء تنفيذ مثل هذه الأعمال نرتفع مع ازدياد غني البلد (على شكل أحور أعلى)⁽³⁰⁾. وتوفر التنمية الاقتصادية للمسدن رأس المسال اللازم لاستثماره في استراتيجيات التأقلم مع تغير المناخ وزيادة طلب الأسر فيها على وسائل الحماية.

بعدر العاملون في هذه الهالات مثل الهاريين نظراً للحطر الذي يعرضون حياقم أه.

يسبر النمو الاقتصادي مع التحصيل العلمي جنباً إلى جنب، إذ يكسون السبلد الأغنى قادراً على استثمار المزيد من المال في الجامعات (ولدينا حسير مسئال علسى ذلك في رابطة اللبلاب (٥٠)، وتقوم هذه الجامعات العظيمة بتخريج الجيل التالي من المبدعين الذين سيساعدون على إغناء البلاد (كما في حالة ارتباط غوغل بستانفورد). وقد ناقشنا في الفصل الثالث الفوائد البيئية العديدة المرتبطة بالمدن التي يتمتع سكالها بتحصيل علمي عال. وأنا مدرك لكون هذا التفاؤل مبنياً على افتراض يقول إن المتعلمين والأغنياء لن يحصروا أنفسهم بحدران تعزلهم عن كل يقول إن المتعلمين والأغنياء لن يحصروا أنفسهم بحدران تعزلهم عن كل حسن تبقسي من سكان المدينة، فإن نشاطهم في حماية بحتمعاهم لن يعود باي نفع على سكان المدينة بشكل عام.

مسع ارتفاع مستوى التحصيل العلمي في العالم النامي، مستحسن قسدرة السناس على حل المشكلات، وهي خاصية مفيدة في عالم أشد حسراً. وغمة دليل من فنلندا يدعم هذا التفاؤل. ففي الجيش الفنلندي، ونتسيحة التحنيد الإحباري، يجري جميع الذكور اختباراً للذكاء في سنّ التاسسعة عشرة أو العشرين. وقد وصل فريق من الاقتصادين إلى نتائج جميع الاختبارات الفردية المحراة بين عامي 1982 و 2001، فقاموا بربط نستائج اختبارات الذكاء هذه مع سحل الودائع الأمنية المركزي بفنلندا (والسلاي يشتمل على سحلات بالسندات والمعاملات التحارية لجميع الأسسر الفنلندية). فسمح هذا الدمج الغريب والمبتكر في الوقت نفسه بدراسسة السر مستوى الذكاء على المشاركة في سوق الأوراق المالية والاحستفاظ بالسسندات التحارية. فكان أصحاب مستويات الذكاء والاحستفاظ بالسسندات التحارية. فكان أصحاب مستويات الذكاء الأعلى أكثر ميلاً إلى المشاركة في سوق الأوراق المالية وشراء الأسهم.

^{(*) ﴿} وَابِطَةُ اللَّهِ اللَّهِ مَعْطَلَعُ يَعْلَقُ عَلَى تَصَوْعَةً مِنْ الجَامِعَاتُ النَّاسِةِ في المولايات المتحدَّةِ الأمير كية.

أمسا معدل الذكاء المنخفض فكان يترافق مع سندات تجارية أقل تنوعاً. أي أن الأشخاص منخفضي الإدراك لا يحمون أنفسهم من الأخطار التي يمكنهم تفاديها (33). فالسندات التجارية غير المتنوعة تعنى أن أصحاب مستوى الذكاء المنخفض في فنلندا يضعون كل بيضهم في سلة واحدة. إنسن لا أرى في اختبار الذكاء سمة ثابتة. ففي السنوات الأخرة، ومن مناطبة المناطبة الم

إنسين لا أرى في اختبار الذكاء سمة ثابتة. ففي السنوات الاخترة، استبعد علماء الاحتماع بشدة المختمية الاحتماعية التي يلمح إليها تشارلو مسوري في انتخاء الجرس. وبين حامل حائزة نوبل حيمس هيكمان على نحسو مقنع أن "التعلم بجر التعلم، والمهارة بحر المهارة القول، والفطرة تقول السنا إن تسشكل المهسارة والتنمية البشرية هما نتيحتان لعملية ديناميكية مستمرة. فعندما نستمر وفتنا في تحسين فلرتنا على حل المشكلات، سنصبح أسرع بديهة في التأقلم مع تغير المناخ. ونحن نعلم أن تغير المناخ مسيضعنا في حسالات لا يمكننا حتى تخيلها اليوم، لكن الدراسة الفنلندية تشير إلى أن حلالي المشكلات بيننا سيكون لهم امتياز خاص خلال عملية السناقلم مسع العالم الجديد (33). وليس على أحد أن يبدأ بالتفكير بالعالم المبديد الشماع هو كسلي. فنحن لسنا في لعبة يكون المحموع فيها صفراً. ويلمكان الأشمناطي مسن الدرجة الثانية، مثل هومر سيمبسون، أن يصبحوا من الدرجة الأولى عبر الاستثمار في تكوين مهاراتهم الخاصة.

عِبَر من التاريخ حول منافع النمو

يقدم لسنا تاريخ الاقتصاد العديد من الدروس التي تبين كيف ساعدنا تحسين شسروط المعيشة في الماضي على درء الأوبعة ودفع الاعطار المحلقة بحودة المعيشة في عالمنا. وهذه اللمروس نفسها تفيد في توقع التوحهات التي ستحكم حودة الحياة في مدن البلدان الأقل نمواً في المستقبل عندما تواحه التغيرات المناحية.

لطالمها شهدند المؤرخون الاقتصاديون على أن التغيرات في النظام الغذائمي مع مرور الوقت، مع ما يرافقها من تحسن في شروط المعيشة، كتناول المزيد من اللحم وغيره من البروتينات، كانت تحمى الناس من الأمراض. فالشعب الذي يتمتع بصحة وتغذية حيدتين يستطيع مقاومة المرض وموحات الحر وموجات البرد مع قدر أقل من التبعات الصحية. وقد وثق المؤرخون المختصون في مجال الصحة العامة في المدن أن مدن الولايات المتحدة حققت تقدماً عظيماً عبر الاستثمار في معالجة المباه والبني التحتية للصرف الصحى بين عامي 1880 و1940. ففي عام 1880 كانست مسدن السولايات المتحدة قاتلة مقارنة بالريف. فكان متوسط العمر المتوقع لرجل أبيض يعيش في مدينة في الولايات المتحدة عسام 1880 أقل بعشر سنوات منه في مناطق الريف. أما في عام 1940 فقـــد احتفـــي هذا الفرق في الوفيات مع استثمار المدن الكبرى مبالغ كبيرة في معالجة المياه وجمع القمامة. وكانت مدن الولايات المتحدة بين عامــــى 1880 و1940 في حالـــة تطور؛ مما سمح لها ببناء نظم معالجة صحية ضحمة، فنعمت بالتالي بالمخفاض حذري في الوفيات الناجمة عن أمراض متعلقة بالمياه كالتيفو ليد (34).

أما ما استحث هذه الاستثمارات العامة المائلة فلا يزال موضع جدل، إذ تركز إحدى الإمكانيات على التخفيف من الخطر. فالخوف مسن عدوى الكوليرا والتيفوئيد وغيرهما من الأوبعة المعدية كان في ارتفاع، وأدى هذه الخوف من الأوبعة إلى إنفاق تلك الاستثمارات. إلا أن وجهة نظر أخرى ترى أن الابتكارات التي جرت في الأسواق المالية، وخاصسة القسدرة على إصدار سندات بلدية، سمحت للمدن الكبرى بتغطية الإنفاقات المباشرة التي كانت تتطلبها المشاريع الهندسية الكبيرة.

على استثماراته. ومن خلال إصدار هذه السندات أصبح بمقدور المدن أن تقترض مبالغ كبيرة من المال تمول بما المضاريع الهندسية الكبيرة ^(GS).

تبرز المسألة نفسها اليوم في العالم النامي. فعلى مدى السنوات المئة القادمة، ستقوم البلدان النامية بإشادة بنى تحتية حديدة بكميات كبيرة، بسل وستشيد مدناً جديدة تأوي سكان المدن الجدد. ومن وجهة نظر التألم مع تغير المناخ، أرجو أن يتم وضع هذه الاستثمارات الجديدة في مسناطق أقل عرضة للحطر. وبما أن الكثير من المدن الكبرى تقع على السماحل أو علمي ضفاف الألهار، فإن السكان المهاجرين إلى المدن يواجهون حطراً لا يستهان به.

سيتطلب تحديث المباني والجسور والطرقات وعطات معالجة المياه والسبين التحتية المقارمة للفيضان في المناطق الساحلية إنفاقات مباشرة كيبيرة علمي مواد البناء. وستتراكم منافع هذه الإنفاقات في الأعوام التالية، وخصوصاً مع ازدياد عطر الصدمات المناحية. وعلى الرغم من قدرة المدن الغنية على تأمين مثل هذه الاستثمارات، فليس من الوارد أن تتمكن المدن في العالم النامي من تحويل التحسينات الرأسمالية التي تتطلبها الاسستثمارات المباشرة الكبيرة. وإذا أردنا استحدام رطانة الاقتصاد القبيحة، في لا تستطيع المستخدام أرباح المستقبل ومكاسبه كضمانة بحيث تقترض اليوم لتمويل استثمارات تستحق ذلك العناء.

أما في الحالة المثالية، فإن الأسواق الرأسمالية ستزود مدن البلدان الأقل نمواً بما يلزمها من رأسمال تستطيع من خلاله ضمان الاستثمارات العامة المكلفة في البنى التحنية، كنظم الصرف الصحي، وشبكات الكهرباء اللكسية، والتي تستطيع حماية العامة من تغيرات المناخ. فقد تكلف مشاريع البنى التحتية المليارات من المدولارات كاستثمار مباشر،

لكنها تصمد خمسين عاماً إلى منة عام. ولا تتوفر في معظم البلدان الأقل غمواً الموارد اللازمة لتمويل مثل هذه الاستثمارات، لكن وول ستريت يستطلع دومساً إلى مشاريع الاستثمار التي تقلم معدل عواقد مرتفعة. والوصسول إلى أسواق رأس المال العالمية سيؤمن صفقات منفعة متبادلة بين مدن البلدان الأقل نجواً ووول ستريت. وستتمثل النتيجة النهائية لمثل هذه الاستثمارات في مدن أكثر أماناً.

أين يجب تجنب شراء عقارات في العالم النامي

على المدى البعيد، ستكون مدن العالم الأقل نمواً التي تواحه أكبر المشكلات الناجمة عن تغير المناخ هي تلك التي ستكون ما زالت فقيرة عام 2070، والواقعة على الساحل، وقرب خط الاستواء، والتي تقودها حكومات فاسدة. وعلى الاعتراف بأني لست من كبار منظري اقتصاد الدولة. فعام 2070 بأتي بعد ستين عاماً من الآن، وإذا عدنا ستين عاماً إلى السوراء، فسإن الاقتصاديين كانوا يجدون أنفسهم في غاية المذكاء حيسنداك، لكسنني أشسك في أن كسيرين منهم كانوا يتوقعون النمو الاقتصادي الذي شهدته الصين والبابان وكوريا الجنوبية وتابوان. لذا فسإنني لست واثقاً حداً من قدرتي على تحديد الأسماء في ما يتعلق بمن سيتطور أولا خلال السنوات الستين القادمة.

مسع أخذ المحاذير السابقة بعين الاعتبار، أود أن أسمي بعض المدن السبق لا أنصح بشراء ملكيات فيها: داكا، حاكرتا، مانيلا، كالكوتا. فكل من هذه المدن تقع على مقربة من البحر، وتتعرض بشكل منتظم لكسوارث طبيعسية، وهي حارة منذ الآن، ولا تنفك المنظمات البيئية العالمسية تنسشر تقارير دورية تضع هذه المدن على رأس المدن المعرضة للخطسر(60). فهسله المدن تقع على نحو غير مستقر في مناطق ساحلية للخطسر(60). فهسله المدن تقع على نحو غير مستقر في مناطق ساحلية

معرضة للخطر، وكتافتها السكانية مرتفعة، والجو حار في كل منها منذ الآن، وحكوماتها – حتى هذه اللحظة على الأقل – لا تبدي أي التزام بواحبها في حماية هذه المدن. وأنا أعترف بأنني لم أزر أياً من هذه المدن قط، لكن حغرافيتها ومؤسساتها ومواصفاتها الاجتماعية – الاقتصادية، جميعها تشير إلى كوتما في خطر.

كان هاذا فاصلاً كليباً، وأنا مدرك لكون تغير المناخ يفرض هديدات حقيقة على سكان البلدان الأقل نمواً. لكن أمثلة القرن العشرين في اليابان وكوريا الجنوبية، وأمثلة القرن الحادي والعشرين في السصين، تؤكد على أن التنمية الاقتصادية من شأها أن تقلب البلدان بسسرعة. أما ما يصعب توقعه فهو مدى حماية الأفراد لأنفسهم كحزء من مساعي التأقلم القادمة في البلدان الأقل نمواً، وذلك من خلال اسستثمارات معيدة، كأن يعيشوا في أماكن أكثر أماناً، أو أن يشتروا أدوية ومنتجات عالية الجودة (مثل تكييف الهواء)، وما متقدمه الدول من بضائع عامة مفيدة (مثل الجدران البحرية).

كل صدمة تودي إلى فرض تحديات وفرص، فعلي الآن أن أنتقل إلى الفسرص السبق سيودي إليها تغير المناخ في العديد من المدن حول العالم.

استغل بومك: فرص يتيحها المستقبل الأشد حراً

في فيلم مسويرمان عام 1978 (أي في أول إصدار من بطولة كريسمتوفر ريفز)، أطلق ليكس لوثر، الذي أدى دوره حين هاكمان، عطة بديعة كانت ستجعله ثرياً لولا تدخل سوبرمان. فقد اشترى لوثر مساحات كسيرة من الأراضي الغربية بعيداً عن ساحل كاليفورنيا، حيث كان يتوقع أن ترتقع قيمتها ارتفاعاً مذهلاً، وذلك بعد أن يدمر كاليفورنسيا عزة أرضية مصطنعة. لكن منطق لوثر ينذر بحقيقة لم تنل التقديس السذي تسمتحقه، فتغير الطقس سيحمل بعض المدن وبعض المسناعات تردهر.

يمكنينا اليوم شراء منه منيزل في ديترويت بالتكلفة نفسها التي يتطلبها شسراء منينزل عادي يالغرب من جامعة لوس انجلوس بكاليفرونيا. أي بع منيزلاً واحداً واشتر منه منيزل آخر. يبدو الأمر وكانك ربحت 99 منيزلاً لكن شيئاً لا يأتي بحاناً بالطبع. فحقيقة أن قيمة العقارات في غرب لوس انجلوس تبلغ منه ضعف قيمة العقارات في ديترويت تشي بشيء عن حودة المعيشة وعن الغرص المتاحة في كل من المدينيين. لكن تغير المناخ قد يساعد ديترويت على استعادة ماضيها. فيإذا قبلنا بللك، ربما يكون علينا التفكير في شراء أراض في ديترويت في ديترويت في ديترويت في ديترويت في ديترويت الآن، قسبل أن تصبح هذه الأحبار معروفة على نطاق واسع. واحتماع الآن، قسبل أن تصبح هذه الأحبار معروفة على نطاق واسع. واحتماع

تغسير المسناخ مع الإجراءات الجادة للتخفيف من آثاره سيساعد بعض المسدن الأقدم والأبرد في الشمال الشرقي والوسط الغربسي على البدء بقفسزة كبيرة. فلم برويت الجديلة عام 2050 ستتمتع بشتاء أكثر دفقاً، وسيكون خطر الفيضان فيها أعف نسبياً.

لقسد حربت المدن المنحسرة مثل بوفالو وكليفينلاند وديترويت الكسير من الاستراتيجيات المختلفة لتحفيز النمو فيها. وتطول لاتحة هسده الإجراءات من بناء الاستادات الرياضية والمراكز الفنية في وسط المديسنة، إلى إنسشاء منظومات القطارات المكلفة. وباختصار فإن هذه الاستثمارات ذات المدلول الحام لم تؤثر في الانحسار المستمر، واستمرت هذه المدن في بحثها المتحر عن المعادلة الصحيحة التي تستعيد من خلالها مجدها الزائل. لكن ذلك غير وارد ضمن المشهد التنافسي الحالي.

مسن السمهل أن يكون المرء متوحساً حيال استعادة هذه المدن السشباها. لكن مدناً أخرى تنشط اليوم، مثل بوسطن ومدينة نيوبورك، كانست تعاني من الضعف في سبعينيات القرن العشرين. فعندما كانت برونكس تحترق في ذلك الوقت، كان القليلون فقط حينها يتوقعون أن تسشهد إعادة النظيم والتحسينات التي طرأت على حودة المعيشة هناك مسئلا تسمعينيات القرن العشرين. وتؤكد إعادة إحياء هذه المدن ذات السشتاءات الباردة على أنه ما من سبب لتبني وجهة نظر قدرية حول مستقبل مدن مثل ديترويت وكليفنلاند.

ربما يكون تغير المناخ، مع المساعي التي يجري إعدادها لمواجهته، هـــو الحـــواب لتحقيق التعافي الاقتصادي لهذه المدن. فمع زعزعة تغير المناخ لملوضع القائم، ستبرز فرص لتنافس الشركات الجديدة والأسواق الجديدة مع المدن القديمة. ويمكن لعمدة ديترويت أن يبحث عن الإلهام في مورمانسك بروسيا. فذوبان القبعات الجليدية قرب القطب المتحمد

الــــشــمالي ســــيؤدي إلى وجود مسارات إبحار أقصر. ووفقاً لصحيفة نيويورك تايمز:

يبلغ تعداد السكان في مورمقسك 350 ألفاً، مما يجعلها أكبر المنان حسن المناسرة المناسبية، وقد تكون فقدة الطرقات الملاحية المفتصرة التي تعير قصلة المسلمة المفتصرة التي تعير قصلة المسلمة من مورنمقسك إلى وسط القارة الأموركية الشعامة وسوراً المسلمية وسوراً المسلمين وصولاً إلى خليج تقدر في خرب أو تتاريبو، تستغرق عدة لحو 17 المعظمي وصولاً إلى خليج تقدر في خرب أو تتاريبو، تستغرق تعدّر من 8 إيام قسي القسروف البيدة... ويقطريقة نفسها التي يختصر بها طويل جسر أركت على البحري المسلمة إلى كندا اختصاراً هنالاً، يمكن تلسلك البحري الشعالي عند استعاداته في يغتم رحلة البصارة هنالة والدواء الكام من شمال السلمانية المناسبة البعين بالمنافة.

يسيل لعاب غرينلاند بكاملها للفرص التي سيوستها ذوبان الجليد فيها. وقد كتب آدم روبرت: "إن الغطاء الجليدي الحائل في غرينلاند، والذي يصل عمقه إلى 3 كلم في بعض الأماكن (أي ميلين)، قد يهدد بقسية العالم حين يذوب ويرفع مستوى سطح البحر، لكنه بالنسبة للمحلمين منجم للذهب، فسيول الثلوج الذائبة ستدير الحركات (2) وتحستاج الحكومة إلى المحساري المائسية لتغطية 80 بالمئة أو آكثر من احتياحات الطاقة في غرينلاند. وقد تمثل هذه الطاقة الرخيصة والنظيفة، إلى الطقس العذب، عامل حذب للمستثمرين. ومع تراجع حليد غرينلاند ستزدهر فعالية اقتصادية أخرى، فالمنقبون ينتظرون الصخور المكشوفة حديثاً للتنقسيب عن الذهب والياقوت والألماس وغيرها. وستكون الجائزة الاقتصادية الأكبر إذا تم بالفعل اكتشاف النقط والغاز عليى مسافة من الشاطئ واللذين تم الحديث عنهما منذ وقت طويل. فالجلسيد المثلاشي يجعل هذه المهمة أسهل"(3). وثمة الكثير من المدن التي ستشهد تحسناً كبيراً في مستقبلنا الأشد حراً.

عندما يتحسن الطقس

تسصدر أخبار موجات الحر كاخر موجة ضربت كاليفورنيا عام 2005 (400 حالمة وفساة)، وآريزونا عام 2005 (100 حالة وفاة)، وخسصوصاً موجة الحر القاتلة التي ضربت فرنسا عام 2003 (14,800 حالة وفاة)، عناوين الصحف، لكن موجات البرد قد تتسبب بعدد أكبر من الوفيات. ولنقل ذلك من دون تزيين: موجات البرد تقتل.

في دراسمة لافستة، قسام كل من الاقتصاديّين أوليفر ديشينسز وإنريكو موريتي بتوثيق الأيام التي كان للبرد فيها أثر كبير وطويل المدى علمي معمدلات الوفيات. فكان الأثر التراكمي ليوم واحد من البرد المغرط خلال فترة ثلاثين يوماً هو زيادة في الوفيات اليومية لا تقل عن 10 بللمة. ويسرى ديشينسز وموريتي أن كل يوم برد يتسبب بزيادة قسدها 360 حالة وفاة على مستوى الولايات المتحدة. "إننا نرى في هسذا السرقم عدداً كبيراً على نحو ملحوظ. فهذا المجموع يتحاوز على سمبيل المبثال الوفيات السنوية بسبب اللوكيميا، والانتحار، والتليف المكبدي المرمن... ولهة بالطبع فروقات هاتلة بين المدن في حالة الوفيات المرتبطة بالبرد. فالمدن الأشد تأثراً هي مينابوليس وديترويت وكليفلاند وشميكاغو، حيث تتراوح التقديرات بين 1.4 و3.2 بالمئة من الوفيات السنوية التي كان من الممكن تأجيلها بتغيير مدى التعرض لأيام البرد المستوية التي كان من الممكن تأجيلها بتغيير مدى التعرض لأيام المرد المفرط (6).

قسبل تغير المناخ، كان على الأسر أن تنتقل من رست بيلت إلى صسن بيلت للاستمتاع بدرجات حرارة أعلى في الشتاء. أما الأسر التي تبقى في مدن الشمال الشرقي والغرب الداخلي، فإن تغير المناخ سيهيها هسذه المنفعة الصحية نفسها، أي الشتاءات الدافعة، وذلك من دون أن تنستقلا ونستمعن في حالسة بيتسبورغ، فعلى مدى السنوات الثلاثين الأخريرة كران معدل درجة الحرارة فيها في شباط درجة واحدة تحت الصفر. ويتوقع أحد تماذج تغير المناخ أن يصبح متوسط درجة الحرارة في شهر شباط في بيتسبورغ 2.6 بحلول عام 2070، وهو ما يمثل زيادة بمقدار درجتين إلى ثلاث درجات على متوسط درجة الحرارة في الشتاء، مما سيكون له أثر حقيقي في تخفيض معدل الوفيات في بيتسبورغ.

ولـناخذ فونيكس بالمقابل. فمعدل درجة الحرارة في فبراير/شباط فسيها يسبلغ تاريخ عبا 14 درجه، ينما يلغ معدل درجة الحرارة في يوليو/تموز 33 درجة. ويتوقع النموذج المناخي نفسه أن يرتفع متوسط درجة الحرارة في الصيف إلى 34 درجة، بينما يتوقع أن يصبح متوسط درجة الحرارة في أغسطس/آب في بيتسبورغ 27.6 درجة. وضمن هذه المقارنـة، سيتسبب تغسير المناخ بتحسن طقس بيتسبورغ أكثر من فونـيكس. أمـا فونيكس فهي حارة فعلاً في الصيف، ومن المتوقع أن تصبح أشـد حراً بعد مع تغير المناخ. أما الجواب حول ما إذا كانت ديناميات أسباب الراحة هذه ستنباطاً أو ستقلب اتجاه الهجرة القلم إلى صن بيلت، فلا يزال بحهولاً.

التزلج على الجليد

سيرحب الكسير مسن السكان في مدن مثل بوفالو وكليفلاند بشتاءات أدفأ، لكن صناعة الترلج ستشهد تغييرات حذرية. ولتتذكر أن الثلج يدوب عند درجة الصغر، فدرجة العبة هذه تعني أن مناطق الترلج الدافعة نسبياً، في أحزاء من أريزونا ونيومكسيكو ومنطقة بحيرة تاهو في كاليفورنسيا ونسيفادا، متواجه احتمال تراجع مستمر في حودة الثلج وتحسوله إلى أتلال من الوحل. ومتطرأ في هذه الحالة تراجعات حادة على أسعار العقارات في حوار منتجعات الترلج هذه. وعلى العكس،

فسإن بعسض المسناطق، كالمنتجعات المرتفعة أو الشمالية في كولورادو ومونستانا وويومينغ، ستشهد أثراً معاكساً طفيفاً، بل وربما تحقق بعض المكاسسب مسع ازدياد الطلب على منتجعاتها من قبل المترلجين الذين يبحثون عن مواقع أبعد في الشمال(⁵⁾.

مع انحسار فرص التزلج في مناطق مثل كاليفورنيا، وبقائها كما هي أو تحسسنها في مناطق أخوى مثل مونتانا، سيلجأ السياح إلى هذه المواقع الأبعد شمالاً. وعندما تربح مونتانا ستخسر كاليفورنيا، فمحيء متزلج إضسافي إلى صن فالي يعني غباب متزلج في بحيرة تاهو. أما من وجهة نظر المتسرخين، فإن الخسارة (تبعاً لمكان إقامتهم) تتمثل في المزيد من الوقت يقضونه في السفر. وسيكون مالكو الأراضي في المناطق التي تتراجع فيها حسودة التزلج هم أكبر الخاصرين من جراء تغير المناخ. أما الرابحون فهم مالكسو الأراضي في المناطق التي يؤداد فيها الطلب على التزلج مع تغير المناخ الذي سيزيد (ليس أكثر من اللازم) دفء مواقع التزلج الشمالية.

التجارة العالمية

لعسبت العسولمة وتجارة السلع المصنّعة والمنتحات الزراعية دوراً وليسمياً في مساعدة البلدان المصدرة كالصين على تخفيض معدل الفقر فيها تخفيضاً حاداً، وتحسين حودة معيشة المستهلكين فيها. وسيأتي تغير المناخ ليزيد حجم هذه التجارة أكثر بعد.

ولنفكر بسكان المدن الذين يحبون الفراولة. فقد يقول أحد أنصار البيغة النموذحيين: "لتحفيض انبعاثات غازات الدفيقة الناجمة عن النقل، علم يك أن تزرع الفراولة بنفسك". لكن تغير المناخ يغير نماذج هطول الأمطار، وستحد مدن كبيرة نفسها واقعة في مناطق لا يمكن فيها زراعة الفراولة. لكن التحارة بين المناطقية ستضمن استعرار المدن التي

لا يمكسنها زراعة محاصيل زراعية معينة فيها بالاستمتاع بهذه المحاصيل عبر شرائها ببساطة من منطقة أخرى. وبحله الطريقة، ستساعد القدرة على الاتجار مع الكثير من الشركاء الممكنين المتوزعين في أنحاء الأرض على حماية مستهلكي المدينة من خسارة تنوع نظامهم الغذائي.

والانجار بالمنتجات الزراعية أشبه بشحن المياه من منطقة رطبة إلى منطقة حافة (باستثناء أن الماء أثقل من أن يتم شحنه)، إذ يمكن للمناطق السرطبة أن تزرع جميع أنواع الفواكه والخضار، أما المناطق الجافة فلا يمكنها ذلك. وطالما كان لدى المناطق الجافة ما تصدره مقابل الغذاء إلى المناطق التي تنعم بالمياه، فإن هذه التجارة ستسمح بشكل قعال لحؤلاء السناطق التي تنعم بالمياه، فإن هذه التجارة ستسمح بشكل قعال لحؤلاء السنين يعيشون هسناك باستيراد الماء على شكل منتجات لهائية مثل الفراولة.

تمنحنا التحارة المعتدة على رقع جغرافية متباعدة ميزة تكيفية تميزنا على عسن باقسي المخلسوقات. فعلماء البيئة فلقون من قدرة الطيور على الاستمرار في إيجاد غاء أما مع تغير مواطنها نتيجة تغير المناخ⁽⁶⁾. وصيحمتم الصراع في عالم الحيوان من أحل بقاء الأكثر تكيفاً بطريقة في يواجهها البشر الذين يتاجرون.

أحسل، ثمة تنافس على فرص العمل والمنازل، لكن الأسواق هي الوسيط في معظم هذه المنافسة. وحيث يظهر نقص (كنقص الأغذية مسئلاً)، سسنرى الأسعار المحلية ترتفع، وسيكون لدى مصدري الغذاء الدوليين الدافع للتصدير إلى المواقع التي يكون سعر السوق فيها مرتفعاً.

وليس الاتجار بالمنتجات الزراعية سوى جزء من الصورة. فيضائع مـــــثل البيتزا لن تكون لها سوق عالمية. فإذا كان محل البيتزا في موسكو يعـــرض عليك واحدة بسعر بخس لا يتحاوز السنتين، فلن تتصل قذا الحــــل من شيكاغو وتطلب البيتزا إليك، فتكاليف الشحن من موسكو إلى شميكاغو، والانخفاض في قيمة السلعة الحقيقية الناتج من انتظارك ثلاثمة أيام حتى تصلك، يعنيان أن سعر السنتين لم يعد رخيصاً بما فيه الكفايمة. إلا أنسه بالنصبة للكثير من المنتجات، مثل سيارة جديدة أو حاسوب جديد، ستبقى تكاليف شحن وخفض القيمة الذي تتعرض له نتيجة النقل منخفضة حداً.

يتلمر البعض من أن موقع أمازون قد دمر متاحر الكتب المحلية عسن طسويق عرض تشكيلة واسعة من المنتجات بأسعار منخفضة. إذ يمكن لهذه الشركة أن تشحن منتجالها إلى أي مكان، ولا يظهر الناس الكثير من الولاء لمتاجر الكتب المحلية حين يبحثون عن صفقة حيدة. إن هدفه الحتمية الدولية، أي مبدأ استر بسعر منخفض وبع بسعر مرتقع، المنحنا حماية لا تتمتع بها الطيور. فعندما تجوع الطيور في موطنها القلام يتسرتب علسيها البحث عن موطن جديد. أما نحن، فستساعدنا قدرتنا على الاستيراد من شركاء تجاريين متعددين منتشرين حول المعالم على التأقلم مع تغير المناخ من دون أن تضطر إلى البحث عن موطن جديد.

بديهية التأقلم مع تغير المناخ نعني غياب الوساطة

ستودي صدمات تغير المناخ ومفاجاته إلى الكثير مما يدعى بفرص التوسط؛ أي فرصة السربح بسبب الحلل الذي سيطرأ في مختلف الأسسواق. إذ سنكون قادرين على الشراء يسعر منحفض والبيع يسعر مسرتفع إذا كسنا نعسرف أين نبحث. وستعمل الشركات، ملفوعة بمصالحها، وعير سعيها وراء الزبائن التواقين لبضائمها، على حماية الأسر في عالم ما بعد تغير المناخ. فالإنترنت والهواتف الذكية تقدم للناس دفقاً سسهلاً من المعلومات التي تبقيهم على اطلاع على الفرص الجيدة سواء أكانوا باعةً أم شراةً.

إن وجود مثل هذه الوساطات التحارية يعني أن مدننا لا يمكن أن تفتقسر إلى الفذاء بسبب تغير المناخ. وعلى الرغم من عدم قدرة هؤلاء الستحار على توقع حالة الطقس، وعلى الرغم من ألهم لن يعرفوا تماماً من سناتي موحات الحر أو الجفاف، فإن بإمكالهم إجراء تحمينات حسيدة. فإذا كانوا يعتقدون مثلاً أن موسم البرتقال في فلوويدا سيكون سيعاً حسلاً بسب أحداث مناحية، ومع ارتفاع أسعار البرتقال على مستوى الولايات المتحدة، فإلهم سيكونون مستعدين لإغراق السوق بسيدائل حمثل الليمون أو التفاح - سيسعى إليها المستهلكون مع تغير بمنادج نظامهم الغذائي، لينتهوا إلى استهلاك قدر أقل من البرتقال.

لا يمكن أن تفسرغ أسواق لوس أنجلوس بعد محصول سيئ في كاليفورنيا. فأسعار الفواكه والخضار الطازحة سترتفع، وستنشر هذه المعلمومات حول العالم. وسيكون المصدرون في مكسيكو وغيرها على علسم بذلك، وسيرتبون أمر شحن بضائعهم إلى مخازن لوس أنجلوس، وعبر هذه الوساطات التحارية سيعاد ملء رفوف المتاحر.

إن الستجارة والعولمة تحمياننا من الصدمات المحلية. لكن، لنفترض أنسه من المرجع أن يعاني جميع المزارعين في العالم من الأزمات نفسها . (كالجفساف على سبيل المثال). فإذا واجهت جميع المناطق الزراعية في السوقت نفسه المصدمة السيئة نفسها، فلن يقى هناك من يبيع الفواكه الطازحة بحيث يسد النقص. وإذا توقع المنتجون الزراعيون أن سيناريو الطازحة بحيث يسد النقص. وإذا توقع المنتجون الزراعيون أن سيناريو كما المناطق هذا قد يحدث، فسيكون لديهم الدافع للتعوين. وتماماً كما تستطيع شسركة (كسون الاحتفاظ بالبسزين خارج السوقى والانستظار حسى تبسيعه بسسعر أعلى، يمكن لمنتجي الغذاء أن يتبعوا استراتيجية مشاهمة. وأنا مدرك لكون الفواكه تفسد، لكن عمر الفواكه المحقفة بمند حتى السنة. ومع أن الفواكه المحقفة ليست تماماً كالطازحة،

إلا أن ما سبق يبقى إحدى استراتيجيات التكيف مع الصدمات المناحية المؤدية. إنني أتوقع إذن أن يؤدي تغير المناخ إلى إنتاج المزيد من الفواكه المحففة. وسيعتمد مدى معاناتنا من تغير المناخ على مدى حلول الفواكه الحافة عمل الفواكه الطازحة من حيث الطعم والفائدة المغذائية. فالفواكه المحففسة تحستوي قدراً أقل من فيتامين سي (C)، لكنها قد تكون غنية بالفيتامينات والمعادن الغذائية الأحرى.

الابتكار والتأقلم

في عالمسنا الأشد حراً ميكون أكثر من مبعة مليارات إنسان في مسعى وراء المتحات الفعالة من ناحية الطاقة التي تيسر عيشهم ضمن شسروط مناحسية متغيرة. وسيتيح ذلك فرصاً تجارية حديدة. ويمكن للمقساول السذي يسمنطيع تطوير مكيفات هواء فعالة في التبريد ولا تسستهلك الكثير من الكهرباء أن يقتنص سوقاً عالمية كبيرة يثري منها. وإن دافسع الربح هذا يودي إلى شعور أصحاب رأس المال برغبة قوية لتركيسز جهودهم على تصميم منتحات تساعد الناس حول العالم على الستأقلم مسع تغير المناخ. ومن الهام ملاحظة أن دوافع المقاول ليست الإيسئار أو الإحسان، فهو يسعى لأن يصبح غنياً، والغاية تبرر الوسيلة. فالإيسئار أو الإحسان، فهو يسعى لأن يصبح غنياً، والغاية تبرر الوسيلة. فالإرام تيريسزا ربما ما كانت ستعجب بالراسماليين الذين يسعون لأن فلان غرفوا غوغل الفادم، لكن المتحات الرابحة (مثل سيارة توبوتا بريوس القادمسة)، ستحسن جودة المعيشة في العالم تحسيناً حذرياً في مواحهة تغير المناخ.

يعتــــبر تطوير المنتحات الجديدة من الخصائص المميزة للرأسمالية. وحـــودة البضائع في السوق تتغير مع الوقت. ولنقارن مثلاً سيارات أو طائـــرات عام 1950 بتلك الموجودة اليوم، أو الحاسوب الشخصي في عسام 1985 ومسا هو عليه اليوم، أو ذلك الطيف الواسع من الأدوية المتوفسرة اليوم مقابل ما كان متوفراً منها منذ ثلاثين عاماً. وسواء أكان ذلسك في حالة دايت كوك Diet Coke أو الهواتف النقالة، أو ماك أو خسرائط غوغل، فإن الشركات الرأسمالية لا تنفك تجرّب. ومثل هذه السشركات لا تجسرب الأفكار الجديدة عشوائياً. بل إلها، كما تشي الأمسعار المتصاعدة، تركز جهودها على تقليم منتجات حديدة تعتقد هسنه السشركات أن بسيعها يدر المال. أي أن الشركات الرأسمالية، بساطة، تتطور لتواكب شروط السوق المتغيرة.

والسوق العالمية عامل حاسم هنا. فإذا افترضنا أن الصين سمحت للشركات الأجنبية بالبيع في أسواقها، فإن احتمال البيع لنحو 1.2 مليار شحص تنمو بينهم حصة الطبقة الوسطى والأسر الميسورة يمثل دافعاً هسائلاً لتصميم منتحات تزود مما هذه الجماهير. وإذا كان المستهلكون يسسعون إلى منستحات تساعدهم على التأقلم، فستكون لدى المنتجين جمسيع اللواقع لإيصال هذه المنتحات إليهم. وتطوير المنتحات الجديدة لسيس رخيسصاً. فستركات الأدوية على سبيل المثال تؤكد ألما تنفق المسيارات على عمليات البحث والتطوير الأساسية لتطوير العقاقير وتنفسيذ فترات اختبارها. لكن توقع وحود سوق كبيرة تبيع فيها هذه السركات يقدم لها الجزرة التي تدفعها إلى تحمل هذه المجازفة المباشرة. والمولمة هي التي تتبع هذه الفرصة في السوق. ففي عالم لا تستطيع فيه السركات المجازة التي منتحالها سوى للزبائن المحليين، تكون فرص السوركات المحلية أن تبيع منتحالها سوى للزبائن المحليين، تكون فرص السوق أصغر بكثير.

طوال القرن العشرين، كنا نتوقع أن يأتي المهندسون بالحلول التي تقهر التحديّات، كتصميم حواسب أسرع وصواريخ أفضل لاكتشاف الفضاء، حتى لو كان الشخص العادي غير قادر على فهم كيفية عمل مثل هذه الاكتشافات. وسينظر الشخص المتفاتل إلى سحلاتنا الأخرة في بحسالات تتنوع من الروبوتات إلى المعدات العسكرية، إلى الحوسبة، وسيشعر بأن مهندسينا الأذكباء سيتوقعون صداعات المستقبل وسيعدون أدوية ناجعة لها.

يقسول المستفاتلون بالتقانة إنه من الواضح تماماً أن الحاجة هي أم الاحتراع، والعالم مليء بالملايين، وقريباً بالميارات، من أصحاب التعليم العالي، وهؤلاء الأفراد قادرون على إدراك التوحهات القادمة، وتوقعها بحسيث سيسعون إلى الاستفادة منها. والخطوة الأولى لمنع الخراب هي تستخيص المشكلة التي ستظهر إذا نحن أبقينا الحال على ما هي عليه، ففي الواقع تمة ضرورة تستلزم الابتكار.

تماماً كما حقى غوغل الثراء عبر السماح للناس المتعطشين للمعلسومات بالسبحث في الإنسرنت بطريقة فعالة، ستظهر شركات خسضراء في المستقبل وتحقى الثروات عبر بيع المنتحات التي تخفف الانسعانات وتسساعد على التأقلم مع تغير المناخ. وسيكون دافع هذه السشركات هو الربح، لكن النتيجة النهائية ستتمثل في توفر طرائق أقل تكفة للتكيف مع تغير المناخ.

إن المعلسومات السين يستم توفيرها بزمن حقيقي حول نماذج استهلاكنا، والأسعار المتقلبة للسلع النادرة، كالكهرباء والماء، ستدفع الأسر أيضاً إلى السعي وراء المنتجات الفعالة (مثل "الجلايات" الفعالة في استهلاك الطاقة). أما اليوم، فشمة أحاديث كثيرة تتناول الشبكة اللهكية، والفكرة الأماسية هي أن توضع أجهزة الحواسب في منازلنا بحسبث تسزودنا ببيانات، ساعة بساعة، حول استهلاكنا للكهرباء. ويمكننا عندها أن نعتدل في استهلاكنا بحيث نستهلك أقل قدر كاف حسن الكهسرباء. فحتى وقت قريب، كانت معظم الأسر، ومن بينهاً

أمسرتي، بالكساد تعلم ما هو استهلاكها الشهري من الكهرباء، لأن قراءة الفواتير لم تكن بتلك السهولة. لكن تغير المناخ سيزيد الطلب على الكهرباء، وستدفعنا مساعى التخفيف من آثار تغير المناخ (مثل الضريبة على انبعاث الكربون)، إلى توليد المزيد من كهربائنا الخاصة باستحدام مسولدات الطاقسة المتحددة غير المضمونة (مثل عنفات السرياح). وهي غير مضمونة لأن هذه المنتجات الخضراء المتحددة لا تنتج سوى القليل من الطاقة عندما لا تحب الريح، أو عندما لا تشرق المشمس. من المرجع أن تحدث فورات في أسعار الكهرباء. وإذا كانست الأسر تتوقع أسعاراً مرتفعة للكهرباء في أحر أيام يوليو الموز، فسيصبح لديها دافع كبير لطلب مكيفات الهواء ذات الكفاءة العالية. وعلي العكس؛ فإن الحكومات إذا خشيت من الأسعار الابتزازية، وقامت بالتالي بتغطية أسعار الكهرياء، فسيكون لللك أثر مهدئ على الاستثمارات التحارية في البحث والتطوير في مجال منتجات الطاقة الفعالـــة. ومن المفارقة، أنه يجب على الحكومات، إذا أرادت السماح للرأسمالية بأن تساعدنا على التأقلم مع تغير المناخ، أن تلتزم بعدم حماية الضحابا

ستسساعد أسعار الكهرباء المتزايدة على تسريع تقدم هذه التفانة الخسضراء. وقد وثق الاقتصاديون مصادفة رد شركات السيارات على ارتفاع أسعار البنوين حيث استثمرت في بحال البحث والتطوير مما سمح لها بتقدم عربات أكثر كفاءة من حيث الطاقة. وبطريقة مشابحة سميرد مسصنعو مكيفات الهواء على ارتفاع أسعار الكهرباء بتقدم علامسات حديدة أكثر كفاءة بكثير من حيث الطاقة. وارتفاع أسعار الطاقسة ينسبه الشركات الساعية للربح إلى وجود نقص، وسترد هذه الأخيرة بابتكار طرائق تقتصد في هذه السلعة النادرة، أي الطاقة (7).

أسواق توزيع الخطر

مسع تغير المناخ وما يفرضه من مخاطر إضافية على حياتنا اليومية، ستسمعى الأسسر، في محاولة نتحنب الخطر، إلى المزيد من التأمين، مما سيمنح صناعة التأمين دافعاً قوياً لتقليم عقود تأمين تختلف رسومها تبعاً للموقسع. وعلمى خلاف المتهورين، بتوفر لدى المتخوفين من المحازفة الاسستعداد للدفع أعاء الضمان. فهم يفضلون دفع مقد دولار مضمونة على احتمال مقدار 50 بالمعة كسب 250 دولاراً واحتمال 50 بالمعة ألا يربحوا شيئاً.

يلعسب الستأمين دوراً أساسياً في الحسياة اليومية. فإذا احترق منسئولك، أو إذا أقعدت، أو إذا توفي شريك حياتك، فقد تصل بك مثل هذه الأحداث المدمرة إلى الشلل العاطفي والمالي. ورعا لا يستطيع عقد التأمين أن يحميك من الألم العاطفي، لكن الوعد بإعادة حسائرك كلها بمنحك مبلغاً نقدياً كبيراً عندما تكون في وقت عصيب سيساعدك علسى الستعافي في ظل هذا التوتر. وتبدي ملايين الأسر تقديراً لقيمة السلام الذهني الذي تشعر به عندما تشتري وزمة من سندات التأمين، يحسا فسيها السيامين على الحياة، وعلى السيارة، وعلى المنسؤل، وضد الإعاقة.

تتسبع شركات التأمين قاعدة بحرّب وصحيح في حنى المال. فقد توفّسع الأسر المتخوفة من الخطر سنداً يقول: "أعد بدفع مبلغ 4,000 دولار في العام كرسوم. وبالمقابل، إذا دمّر منزلي، فإن شركة التأمين سترسل لي مبلغ 200,000 دولار لمساعدي على إعادة بناء منزلي أو على إيجاد منزل حديد". أما شركة التأمين فستحني الأرباح من هذا العقد إذا كان احتمال احتراق منزلك في سنة معينة لا يتحاوز 2 بالمئة. ولنفترض على سبيل المثال أن واحداً من كل معة منزل يحترق

كل عام في المدينة. في هذه الحالة، ستجمع شركة التأمين التي تبيع 300 سند تأمين للناس في المدينة 300×4000-4000,000 دولار كموائد. ويكسون أفضل تخمين تأميني شحموع حاملي السندات اللين ستحترق بسيوتهم مساوياً 3 (100/1 × 300)، وستدفع الشركة مبلغ 600,000 دولار على شكل تعويضات (أي 3 × 200,000 دولار). وبالتالي فإن هسنده السشركة ستحقق أرباحاً بمقدار 600,000 دولار. وإذا كانت صناعة التأمين تنافسية، فإن الشركات ستستمر في دحول هذه الصناعة حسية تسصيح الرسوم عند 2,000 دولار لسندات التأمين التي تعوض بنحو 200,000 دولار، حيث ستكون الأرباح صفرية.

سيؤثر تغير المناخ على هذه المعادلات لأنه سيرفع احتمال تدمير المناسيزل عسند حدوث الكوارث. فبعد تغير المناخ قد يصبح مقدار المجازفة 4 بالمئة بدلاً من 2 بالمئة في العام. وإذا حافظت شركة التأمين على معدلاتها القديمة، فإلها ستحسر المال. أي أن إجمالي الرسوم التي تجمعها سيكون أقل مما عليها دفعه تعويضاً للضحايا في العالم الجديد الأشد خطراً. ومع حسارة الشركة للمال، سيكون عليها رفع رسومها وإعسادة هيكلستها بحيث تكافئ الأسر التي تتخذ إجراءات لتحقيض احتمال وقوعها عرضة لكارثة.

هذا ما تقوم به شركات التأمين في فلوويدا منذ الآن، وهي تشجع أصحاب المنازل على الاستثمار في إجراءات احتياطية تخفف من محازفة تعرض المنسزل للتدمير من جراء عاصفة.

سيزيد تغير المناخ الطلب على التأمين على المنازل وعلى الأعمال التحارية. وستكون السياسة التي يتبعها مقدمو التأمين المدفوعون بالربح مؤشراً فيماً يبين الخطورة النصبية للعيش في مختلف المناطق. أو ببساطة، سميكون شمراء سندات التأمين أكثر كلفة في المناطق الأكثر عرضة

للخطر (بسبب تغير المناخ)، مما سيدفع الفعاليات الاقتصادية إلى تجنب المناطق المعرضة لحفر الفيضان واندلاع الحرائق والتوجه إلى مناطق أكثر أماناً، كما سيكافأ مالكو المنازل والأبنية التجارية عند اتخاذهم لخطوات احتسرازية تقلل من احتمال الكارثة عندما تحدث الفيضانات أو تندلع الحرائق بالفعل.

وييقى الستحدي الأساسي الذي ستواجهه شركات التأمين هو تسامين السيولة الكافية لتغطية سندات تأمينها في الأوقات الصعبة. فإذا افترضينا أن شسركة تسامين تبيع مليون سند تأمين لمالكي المنازل في فلسوريدا، عسندها، إذا ضرب إعصار كبير الولاية، فإن جميع حاملي السندات هؤلاء سيعانون معاً. وسيطالب كل منهم شركة التأمين بدفع تعويسضاته. مسن الواضع أن التشكيلة السلعية لشركة التأمين محفوفة بللحاطر، وسيأتي تغير المناخ ليجعلها أكثر خطورة بعد. وربما تحقق شركة التأمين أرباحاً كبيرة عندما تكون الأمور هادئة، لكنها ستفلس عسندما تضرب العواصف العاتية. لذا، كان على الحكومات في الماضي عسندما تضرب العواصف العاتية. لذا، كان على الحكومات في الماضي.

أما اليوم، فإن الابتكارات المالية العالمية تساعد على معاجة هذه المسسألة بإنشاء تعهدات للكوارث تتيح لشركات التأمين فرصة تنويع تسشكيلتها السلعية. فشركة التأمين التي تبيع الكثير من سندات التأمين على البيوت في منطقة الإعصار في فلوريدا ترزح تحت خطر فقدان أسروقا في حسال حسدوث عاصفة. ويمكن لشركة التأمين التي تتوقع حسدوث فلسك أن تحسول تعهداً للكوارث يضمن تمرير المجازفة إلى المستثمرين. إذ يشتري المستثمرون التعهد الذي قد يعود عليهم بمعدل فاتسدة بتسراوح مسابين 3 إلى عشرين بالمعة. فإذا لم يضرب إعصار فلوريدا، فعيكون المستثمرون قد حققوا عوائد نظيفة على استثماراتهم.

أما إذا كان إعصار ما سيضرب فلوريدا فهذا سيؤدي إلى تنفيذ التعهد. وعسندها، ستسستخدم شركة التأمين المبلغ المدفوع في البداية من قبل المستشمرين لدفسع تعويضات حاملي السندات (6). أي أن الابتكار في الأسسواق المالسية يحمي المستثمرين المتخوفين من المجازفة خلال أوقات ارتفاع الخطر.

فرص التأمين الجديدة مقابل الابتزاز بالأسعار

سسيتيح تفير المناخ فرص ربح كبيرة أمام شركات التأمين التي التمين التي تتمية عا يكفي من المرونة لتحدد بدقة سعر الحفطر الآبي الذي يواجهه حاملسو السندات (كأصحاب العقارات) في المواقع المختلفة. وسيكون تأقلمنا أسهل مع تحسن نماذج الخطر الجغرافية وازدياد التسامح تجاه الإفراط في التمييز التسعيري.

أحد التحديات التي تقف أمام تطبيق مثل هذه التباينات التسعيرية المفسرطة في بحسال التأمين هو مفهوسنا الأساسي عن العدل. وقد وثق الاقتصاديون السلوكيون أننا في حياتنا اليومية نفضل بشدة الإبقاء على الحال القائمة، وأننا نستشيط غضباً إذا شعرنا أننا قد تعرضنا إلى معاملة غسير عادلة. وفي العديد من التحارب المخيرية، لاحظ الاقتصاديون السستعداد الخاضعين لأبحاث جامعية في المرحلة الأولى للتضحية بدفعة مالسية مقابسل معاقبة لاعب آخر في اللعبة عاملهم على نحو غير عادل خلال اللعب.

ستعمل الأسر التي تشعر بأن شركات التأمين قد تورطت في الابتزاز بالأسعار على دفع ممثليها في الكونغرس خمايتها. والمفارقة هنا هسي أنسنا إذا أردنا أن تساعدنا شركات التأمين على التأقلم مع تغير المسناخ، فلا بد لنا من السماح لها بابتزازنا. فارتفاع أسعار التأمين في

المسناطق المعرضمة للخطر (مثل الأملاك الساحلية)، سيدفع الشركات والأسسر إلى الاستقرار في أماكن أخرى. وسيساعد هذا الأمر على تخفسيض تكالسيف تغسير المسناخ عندما يرتفع مستوى البحر وتجتاح الفيضانات مثل هذه المناطق.

علينا أن نثق بالمنافسة في هذه السوق. فإذا كانت شركات التأمين بخسين حقساً مسالاً سهلاً عبر المبالغة في أسعارها، فإن المنافسين الجدد سيدخلون السسوق (تحاماً كما دخلت توبوتا سوق السيارات عندما كانست الشركات الأميركية الثلاث الكبرى قميمن عليها)، وسيقدمون تأميسنا أرخص. وهذا التهديد بالمنافسة، وليس التنظيم الحكومي، هو الطسريقة الصحيحة لضمان التزام صناعة التأمين في مواجهة احتمالات تأمينسية يصعب توقعها مع تغير احتمالات الأحداث في المستقبل نتيجة تغير المناخ.

مستكون صناعة التأمين في الحالة المثالية لاعباً بناءً يساعدنا على الستأقلم مسع تفسير المناخ. فلدى هذه الصناعة جميع الدوافع اللازمة للاسستعداد لمواجهة نماذج واحتمالات الآثار المناعية. وستحل الكارثة إذ اعتمدت هذه الصناعة على نماذج استعادية تاريخية في مواجهة تغير المسناخ، حسيث سيعصر مقدمو التأمين عندها الكثير من المال. فوققاً للأسلوب التاريخي الإحصائي يتم طرح السؤال: "على مدى السنوات الخمسين المنصرمة، كم مرة تعرضت هذه المنطقة الجغرافية لفيضان؟". فإذا كان الجواب ثلاث مرات على مدى 20,000 يوم، فسيحلص هذا التحليل التاريخي إلى أن احتمال حدوث فيضان في اليوم التالي هو 3 من التحليل التاريخي إلى أن احتمال حدوث فيضان في اليوم التالي هو 3 من المستاخ، فإن استخدام معدلات الكوارث الطبيعية في الماضي قد يؤدي المستخدام معدلات الكوارث الطبيعية في الماضي قد يؤدي إلى المتحداد، وفي

هــــــذه الحالـــــــة، سيكون الفرّ التوقع والامتلاك نموذج مناحى قوي دور حاسم في تسأمين المعطميات اللازمة لتقدير احتمالات الأحداث في الستقبل في عالم متغير.

إن صناعة التأمين على علم تام بأن تغير المناخ يفرض تمديدات جديدة ويتسيح فرصاً حديدة للأعمال التجارية. ولندن هي العاصمة العالمية لصناعة التأمين. ويأمل أنصارها بأن توجد آلاف فرص العمل الجديدة في هذه الصناعة سريعة الحركة. فسوق التأمين عامل حاسم يــساعدنا على التأقلم، لكن تغير المناخ قد يفرض مشكلات حوهرية عدد بقاء هذه الصناعة.

سيودي تغير المناخ إلى زعزعة الحالة القائمة. فإذا افترضنا أن شركة واقعيمة في بسيناء قريب من الساحل كانت تدفع 2000 دولار في العام كتامين ضد الفيضان، وأن شركة التأمين قد أعلمت مالكي الشركة بأن رسومها ستصبح الآن 4000 دولار في العام، فماذا سيحدث عند ذلك؟ ستغيضب الشركة لأن تكلفة قيامها بعملها سترتفع ارتفاعاً حاداً. وربما تمدد بمقاضاة شركة التأمين متهمة إياها بالابتزاز بالأسعار. وعلى مستوى معين، يبدو هذا الاتمام مبرراً، فقد قفز السعر بنسبة 100 بالمعة. لكن كيف سترد هيئة المحلفين عندما تأتي شركة التأمين بمنمذجي للناخ إلى منصة الشهود ليشهدوا مقسمين بأن أفضل نماذحهم ترى أن البناء المعنى يقسم في مسنطقة معرضة لخطر فيضان حارف أعلى، وأن تغير المناخ هو السبب في هذه الزيادة في المخاطرة؟ ستتمسك شركة التأمين بهذا الادعاء وستحاجج بأن السعر البالغ 4000 دولار في العام يعكس ببساطة التكلفة المنئ علميها فرضها لكي تفلح بالكاد بتحقيق بعض الربح في هذه البيئة الأشـــد خطـــورة التي يفرضها تغير المناخ. وإذا اختار السياسيون فرض حدود عليا للأسعار على عقود التأمين، فإن الشركات ستشتري التأمين

مُطْسرية على القرار في البداية، لكن شركات التأمين ستكف عن طرح سسندات التأمين، ولن يكون التأمين الحاص متاحاً أمام الشركات الواقعة في مناطق معرضة لخطر الفيضان. في هذه الحالة، وفي مواجهة تغير المناخ، يمكسن لحكومة حسنة النية تسعى إلى إيقاف ابنزاز الأسعار، أن تتسبب بتحميد صناعة التأمين.

سيدفع كل ما سبق الشركات القائمة في مناطق الفيضان إلى قبول المجازفة بعدم شراء التأمين، وستكون النتيجة هي أن الحكومة ستُحرّ إلى لعب هذا الدور. وسيكون لدى دافعي الضرائب تذمرات كبيرة عندما يستشاهدون دولارات ضرائبهم تستخدم في حماية أعمال وبيوت اختار أصحابها أن يضموا أنفسهم في موضع خطر⁽⁹⁾.

إذا منعت الحكومات شركات التأمين من فرض أسعار عادلة من وجهدة نظر التأمين (أي أسعار تعكس الاحتمالات التي ينطوي عليها تغير المناخ)، فسنرى شركات التأمين هذه ترفض إصدار سندات تأمين في مسناطق حفسرافية معينة. وعندها ستجد الحكومة نفسها أمام خيار صعب. فإذا باعت التأمين بنفسها (بسعر مدعوم ربما)، فعليها أن تدرك أن إحدى التبعات غير المخطط لها لهذه الخطوة هي تشجيع الأسر على العيش في أماكن معرضة للخطر. وعندما تحل الصدمات المناحية التي لا العيش في أماكن معرضة للخطر. وعندما تحل الصدمات المناحية التي لا يمكن للحكومة أن تفرض قوانين توزيع سكاني حديدة تدفيع الضحايا بعسيداً عسن المناطق المعرضة للخطر. ومن شأن هذا الفعل الأبوي أن يسسبب بعدد هائل من الدعاوى القضائية لأن أصحاب العقارات في السبب بعدد هائل من الدعاوى القضائية لأن أصحاب العقارات في المناطق المعرضة للخطر سيرون في ذلك سرقة لممتكاتم الخاصة.

يسسمى العامة في لهاية الأمر إلى الحصول على شيء بحاتاً. فكلنا نريد الحصول على التأمين والكهرباء والماء بالأسعار القديمة المنخفضة، ونسريد أن نكون في مامن من تغير المناخ. ففي عام 1977 غنى ميتليف السنان من ثلاثه، هذا ليس سياً. ويمكني أن أعرض عليك واحداً من السنين. فسحر النظام الرأسمالي لا يتمثل في شعر دونالد ترامب، بل في الإشارات السعرية. فالحكومات هي وحدها من يمتلك السلطة المكافية لإخماد مثل هذه الإشارات. وعليها أن تستحدم هذه السلطة بتقتير وأن تستعلم الوثوق بسلطة المنافسة والخيارات الفردية. وسيودي تغير المناخ إلى وحدد المزيد من الفرص التحارية (وبالتالي إلى المزيد من الحلول)، إذا سعح للأسمار بأن تعوم.

الفرص التي تتيحها مساعي تخفيض البعاثات غازات الدفيئة

في يونيو/حزيران من عام 2009 مرر بحلس النواب في الكونغرس الأميركي قانون الطاقة النظيفة والأمن الأميركي، وهو تشريع شامل يطمح إلى إلهاء انبعاثات غازات اللغيفة في الولايات المنحدة. وقد تطور السولايات المستحدة قريباً سوقاً حديدة لانبعاثات غازات اللغيفة على مستوى السبلاد، لكن الآثار البعيدة للركود الوطني أثبطت بلا شك استعداد بحلس الشيوخ لمعالجة هذه المسألة. غير أن الدور الفعال للرئيس أوبامسا في ديسسمبر/كانسون الأول من عام 2009 في موتمر المناخ في أوبامسا في ديسسمبر/كانسون الأول من عام 2009 في موتمر المناخ في الواصلة تخفسيض إنتاجينا السوطني من غازات الدفيقة. وبينما يخدر لمواصلة تخفسيض إنتاجينا السوطني من غازات الدفيقة. وبينما يخدر السفرائب على الكربون بالمقارنة مع المناقشات التي لا تنتهي حول مزايا السياسين السنون (الستي تعرف أيضاً بالتفطية والتحارة)، فإن كلتا السياستين الستوديان في لهاية المطاف إلى الدفع في اتجاه تخفيض انبعاثات غازات السياستين المستوديان في لهاية المطاف إلى الدفع في اتجاه تخفيض انبعاثات غازات

في الوقت نفسه الذي تتخذ فيه الحكومة الفدرالية إحراءات للحد مسن انسبعاثات الكربون في اقتصادنا، تتخذ بعض الولايات الليرالية المناصرة للبيسة، مثل كاليفورنيا، خطوات فردية لتخفيض انبعاثات الكربون فيها. فقد تعهدت عشر ولايات في الشمال الشرقي ووسط الساحل الأطلنطي بتخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن قطاع الطاقة بنسبة 10 بالمعة بحلول عام 2018. وفي عام 2006 سنت كاليفورنسيا التسشريع إي. بسمي .32 الذي يلزم كاليفورنيا بتخفيض انسبعاثات غازات المفيقة فيها إلى أقل بعشرين بالمعة بما كانت عليه في تسمينيات القرن الماضي وذلك في عام 2020، ولمانين بالمعة بحلول عام 2050. ولا تزال هناك الكثير من التفاصيل التي يجب العمل عليها، لكن هذه التشريعات الكربون في اقتصاد الولاية، وستكون للتشريعات المتعلقة بانبعاثات الكربون في أكانت الفدرالية منها أم تلك التي تسن على مستوى الولاية، آثار كبيرة أعلى العديد من القطاعات في الإقتصاد.

القحم

نظراً لاعتماد بلادنا حالياً على محطات توليد الطاقة الرخيصة التي تعمسل بالفحم، فإن مثل هذه التشريعات المتعلقة بالكربون ستقود إلى أسسعار أعلى للكهرباء. فعلى المستوى القومي، كان معدل ما تصدره محطسة التولسيد الواحدة عام 2004 يعادل 1.358 بارنداً من أوكسيد الكربون لكل ميغاواط/ساعة، وكان 48 بالمتة من إجمالي الطاقة المولدة للديسنا يسأتي مسن محطات تعمل على الفحم. لكن هذا المتوسط يخفي

النوع الكبير بين الولايات. فمعدل الانبعاثات في كاليفورنيا على سبيل المسئال كان 697 الونداً للميغاواط/ساعة، بينما كان في إنديانا 2.091 باونداً للميغاواط/ساعة، بينما كان في إنديانا وميسوري، نجد محطات الطاقة العاملة على الفحم مسؤولة عن توليد 86 بالمسقة من إجمالي إنتاج الكهرباء. ولدى قاطني مثل هذه الولايات دوافسع اللية قوية لمعارضة التشريعات التي ترفع سعر استهلاك الطاقة المنتجة بالفحم، إذ يستوقع أن يؤدي تسعير طن أوكسيد الكربون بخمسين دولاراً إلى رفع سعر البنسزين بنسبة 26 بالملقة، وإلى رفع سعر الفساز الطبيعسي المنسسزلي بنسبة 25 بالملقة، وسعر الفحم بنسبة أعلى الفساز الطبيعسي المنسسزلي بنسبة 25 بالملقة، وسعر الفحم بنسبة أعلى

سيفرض رفع أسعار الطاقة على هذه الشاكلة على المدى القصير تكاليف تكاليف الحالية تكاليف المائة تكاليف أعلمي للإنتاج. وستؤدي ضريبة التلوث هذه في نحاية الأمر إلى تشجيع الاعتماد على الطاقات المتحددة كطاقة الرياح والطاقة الشمسية على غو متزايد.

السغن والغطارات

ليناقي الآن نظرة على صناعة الشاحنات. إن متوسط المسافة المقطروعة لأسطول من الشاحنات تبلغ 6.5 أميال للغالون الواحد، أي أن قطرع 1000 ميل يتطلب 154 غالوناً من البسرين. وإذا كان سعر الغالون 3 دولارات فستكون التكلفة 462 دولاراً. وإذا وضع سعر 25 دولاراً لكل طن من انبعاثات أو كسيد الكربون، فسترتفع أسعار الوقود عقدار 50 سنتاً للغالون الواحد(11). وإذا كان خالون البسرين يكلف 3 دولارات رأي من دون ضرية الكربون)، فقد يرتفع سعر الوقود عقدار

16 بالمعة. وعلى النقيض من ذلك، فإن قطارات الشحن تقطع أكثر من 400 ميل للغالون الواحد باستخدام وقود الديزل.

إن ضريبة الكربون والمخاوف المستمرة من الدروة النفطية (أي أننا نستنـــزف مواردنا المحدودة من البنـــزين) تؤدي إلى وحود دافع قوى لدى الشركات الراغبة في اختبار - وعرض -- نسخ معدلة من منتحاتما الني تقتصد في استهلاكها للموارد الطبيعية الغالية. وسيساعد النمو المستمر للصين والهند عملياً على تحسين كفاءة الطاقة لاقتصادنا. فالطلسب العالمسي المتسزايد على البنسزين يزيد من احتمال ارتفاع أستعاره، وتوقع ارتفاع أسعار النفط سينشط الطلب على الم كبات الأكثر كفاءة في استهلاك الوقود، وسيحبر المنتجين الساعين إلى زيادة أرباحهم علمي توفير مثل هذه المركبات. وبما أن الصين من الدول المستوردة للنفط، فمن المرجع أن يزيد طلب مواطنيها على المركبات الفعالسة في اسستهلاك الوقود، والتي ستفتح يدورها سوقاً هائلة أمام الـــشركات المتي تنجح في إنتاج مثل هذه المركبات. وستغري إمكانية تحقيق أرباح بمليارات الدولارات المقاولين بالسعى وراء حلول حديدة لمــشاكلنا الملحــة. وإذا ارتفعت أسعار الوقود إلى حدٌّ كاف نتيجة ضريبة الكربون وانتشار المركبات الخاصة في العالم النامي، فإن ديك تشيين نفسه سيشتري مركبة خضراء. (ولن يشتريها عندنذ بسبب أي مسيول أصميلة لمناصرة البيئة، بل ببساطة لتخفيض تكاليف تشغيل الم كية).

مسع أن كمسيات كبيرة مسن البضائع يتم شحنها بالطائرات والسشاحتات السيوم، فإن المسارات البحرية والسكك الحديدية كانت وسسائل الشحن الرئيسية في الماضي. وليست مصادفة أن تكون جميع المسدن الكبرى في العام 1900 واقعة على مسار مائي. فمن بين المدن

العسشرين الكبرى في أميركا عام 1900، كانت سبع منها مرافئ على المحسط تلتقي فيها الألهار مع المحيطات (بوسطن، بروفيدنس، نبويورك، جيرسسي سسيتي، نيوارك، بالتيمور، سان فرانسيسكو)، وحمس منها كانست مرافئ تلتقي عندها ألهار مع البحيرات العظمى (ميلواكي، شيكاغو، ديترويت، كليفلاند، بوفالو)، بينما تقع ثلاث منها على لهر المسيسيسي (مينيبوليس، سانت لويس، نيو أورليانسز)، وثلاث على لهر أوهايو (لويسفيل، سينسيناني، وبيتسبورغ). أما المدينتان الأخيرتان فستقعان على والشعل الأطلسي في الشرقية بالقرب من المحيط الأطلسي (فيلاديلفيا وواشنطن)(12).

مستقدم ضريبة الكربون دافعاً لإعادة اكتشاف هذا الماضي. فمع ارتفاع تكاليف شحن البضائع باستحدام الشاحنات والشحن الجوىء ستكسسب السكك الحديدية حصة أكبر من سوق الشحن، وسيؤدي ذلك إلى وجود فرص عمل وفرص أخرى على طول خطوط السكك الحديدية. ومن السوارد أن تصل ضريبة الكربون في منتصف القرن الحادي والعشرين إلى 100 دولار للطن الواحد. فإذا أرتفعت ضريبة الكربون بالفعل إلى هذا الحد، فسيكافئ ذلك فرض ضرية على البنايين بمقدار دولارين للغالون الواحد. وفي اقتصاد ما بعد الكربون هـــذا، ســـيكون من المستبعد أن تنقل البضائع بالشاحنات، إذ غالباً ما دولار في السكك الحديدية بسانتا - في بورلينغتون الشمالية (13). وكان بوفيه يضع استثماراته في المكان الصحيح، وأنا متحمس تحديداً لرؤية هـــذا الاســـتثمار يون ثماره. فإذا تم تطبيق التشريعات المتعلقة بتسعير انبعاثات الكربون، فإن كميات الشحن بالقطارات سترتفع، وقد يصبح

وارن بوفسيه غنسياً مسن حديدا "إنه رهان بكل شيء على المستقبل الاقتسصادي في الولايات المتحدة"، كما يقول في تصريح مكتوب له: "إنني أعشق هذه المراهنات".

ولادة هامر HAMMER الهيدروجين

يسبب قطاع النقل بأربعين بالمعة من إجمالي البعاثات غازات المديسة في كاليفورنسيا. وسسيرفع قانون AB 32 معايير التقشف في استهلاك الوقود إلى حدَّ كبير بحيث ستقطع المركبات الجديدة نحو 38 مسيلاً بالغالون الواحد (أما المعيار الوسطي المشترك على مستوى البلاد السيوم فيسبلغ 27.5 ميلاً للغالون الواحد). ومن خلال وضع شروط صارمة على استهلاك الوقود، تنخرط ولايتي الليرالية المناصرة للبيئة في عملية قسرض المستقانة. فنظراً للتقانات القائمة اليوم، فإننا نعلم أن المستهلاك الوقسود، فنظراً للتقانات القائمة اليوم، فإننا نعلم أن المستهلاك الوقسود. لكن الكاليفورنيين الذين يرغبون بقيادة مركبات السيميرة وقوية سرعان ما سيواجهون مشكلة أكبر في إيجاد آخر ما أنتج مسن سيارات الهامر لشرائها بقضل تشريعات التخفيف من الكربون. وقسد يزعج ذلك حاكم كاليفورنيا الذي يقال إنه يمثلك سبع سيارات هامر. إن القانون AB يقول بوضوح: "وداعاً أيتها الهامر".

أما بالنسبة لعشاق سيارة البربوس Prius، فلن يكون عجزهم عن شراء سيارة هامر جديدة فاخرة خسارة كبيرة، بل إلهم قد يفرحون إذا علمها أن أولئك المترفين ستُمنّع عنهم صهاريجهم. أما بالنسبة للأسر التي تحب السيارات الفاحرة التي تعمل على الغاز، فسيكون حجزها عن شراء مسئل هسنده المركبات الجديدة في المستقبل إحدى نتائج هذه التربيات.

من شان الابتكارات النقانية أن تخفف من هذه المشكلة. فإذا فيكن المهندسسون الأذكياء من تصميم هامر تعمل على الهيدروجين، فيسيكون بإمكان أرتولد شفارتزنغر أن يجمع بين مزايا العالمين بأن يستمتع بدبابته من دون أن تصدر عنها أي انبعاثات كربونية. ستؤدي النضرائب المفروضة على انبعاثات الكربون، إلى حانب الحملات التي تشن عبر الوسائط الاجتماعية احتفاء بفضيلة اقتناء مثل هذه المركبات، إلى زيادة الطلب عليها. وسيزيد توفر الطلب الكافي على الهامر العاملة بالخسيدروجين من احتمال نجاح بعض المقاولين الأذكياء في المستقبل في بالمستقبل في المروجينية، فلن يقوم أي مغفل بإضاعة وقته في تطوير هذا المنتج على أدنولد الشخص الوحيد الذي يسعى إلى امتلاك هامر هيدروجينية، فلن يقوم أي مغفل بإضاعة وقته في تطوير هذا المنتج على أرنولد أن يستنسخ نفسه مرات كثيرة لكي يستمتع بوجوده في على أرنولد أن يستنسخ نفسه مرات كثيرة لكي يستمتع بوجوده في على أخد أفلامه.

قرص العبل

ستودي تشريعات مكافحة الكربون إلى وجود فرص عمل وتدمير فسرص أحرى في آن معاً, فشركات التصنيع القدعة شديدة الاستهلاك للطاقسة قسد تحد أمامها تكاليف أعلى خلال تنفيذ أعماقا، وسينفعها ذلسك إلى الإغلاق، أو إلى البحث عن أماكن دولية أخرى تكون فيها أسسمار الكهرباء أدن، وتشريعات مكافحة الكربون أقل صرامة. ففي بحسث أجربته مؤخراً قمت بالتحقيق في ما إذا كان العاملون في بحال التصنيع يهاجسرون بعيداً عن المناطق ذات أسعار الكهرباء المرتفعة من وبتلخسيص بعض التفاصيل، فإن بيت القصيد في بحثي هو أن حفنة من الصناعات المعادن الأولية ومعامل الصناعات المعادن الأولية ومعامل

النسسيج، سريعة الاستحابة لأسعار الكهرباء المرتفعة، إذ تتحنب هذه السيصناعات المناطق التي تكون أسعار الكهرباء فيها مرتفعة، لكن بعض السيصناعات الأحسرى، كسصناعة الورق، ليست حساسة إزاء أسعار الكهرباء.

إن أسعار الطاقة المرتفعة التي تفرضها تشريعات مكافحة الكربون تؤخر النمو في بعض الصناعات التحويلية، لكن هذه التشريعات نفسها ستعمل على تحفيز فرص تصنيعية حديدة في العديد من الصناعات، من الطبيقات المنسزلية الفعالة طاقياً إلى الألواح الشمسية والمركبات ذات الكفاءة الطاقية. فأين منتجمع هذه الصناعات الجديدة الخضراء؟ قد تسذهب إلى ولايسات التقانة العالية مثل كاليفورنيا، أو إلى الولايات متدنسية الأحسور مسئل الميسيبسي. وسيعتمد الجواب على ماهية المسدحلات الأساسية للعملية الإنتاجية. فإذا تم إنتاج الألواح الشمسية إنتاج لمياً وكان إنتاجها يتطلب قدراً كبيراً من العمالة، فسيتم إنتاج هذه الألواح في ولايات حق العمل (ولايات الجنوب المعادية للاتحاد)، حيث تكون العمالة رخيصة نسبياً. وإذا كانت التقانة الخضراء تتطلب معارف، فإن مثل هذه الشركات ستستقر في المدن النحمة على مقربة من الجامعات الرائدة.

فرص العمل الخضراء كاستراتيجية نمو مدنية

إن معسدل البطالة في مدينة ديترويت المركزية مرتفع اليوم. فإذا وحسدت فسرص عمل حديدة هناك، فهل ستذهب هذه الفرص إلى العساطلين عسن العمل الذين يعيشون هناك؟ لقد وثق الاقتصاديون حقسيقة مفاحسة. فمن بين كل مئة فرصة عمل حديدة في المدينة، تسذهب نصبة ضبيلة من هذه الفرص (أقل من 10 بالمعة) إلى القاطنين

العاطين حسن العمل. أما حل هذه الوظائف الجديدة فيذهب إلى المهاجرين الجدد الذين انتقلوا مؤحراً إلى المدينة، وقد يكون هؤلاء مسزيجاً مسن المهاجرين الدوليين والمهاجرين الخلين، وإذا كان عافظ ديترويت يكترث لحال العاطلين عن العمل المقيمين في المدينة، فإنه ميسمر بالإحساط إذا لم تتحمن حودة المعيشة في المدينة مع تحمن شمرواقا. وفي أقصى الحالات، قد تنعم ديترويت بولادة حديدة، لكن العاطلين عن العمل فيها لن يربحوا الكثير، فأسعار الأراضي سترتفع، العاملين وفرص توظيفهم، أي أن حودة معيشة أولئك الأكثر فقراً متزداد سوءاً في الواقع مع تعافي المنطقة اقتصاداً.

تبنت إدارة أوباما فكرة فان حونسز، صاحب أحد الكتب الأكثر مسيعاً، لتصيب عصفورين بحجر واحد أخضر. حيث قامت باستخدام صناديق القطاع العام لدعم أقليات المدن مالياً بحيث يحصل أفرادها على الستدريب وفسرص العمل في الاقتصاد الأحضر، وذلك بحدف تخفيض البطالة لدى الأقليات في المملن الكبرى وتخفيض انبعاثات الكربون لدبنا في السوقت نفسسه. وكان حونسز قد أسس منظمة الخضرة للجميع كجزء من مجموعة عمل فيلتي الطاقة الخضراء، حيث أطلق حملة ضمن كجزء من محموعة عمل فيلتي الطاقة الخضراء، حيث أطلق حملة ضمن خسلال إعادة تحيمة أكثر من 15 مليون بناء أميركي وتحديثها (١٩٠١). وفي ألسول من عام 2009 استقال حونسز من إدارة أوباما، لكن الرئيس

وفي 12 ديـــسمبر/كانـــون الـــثاني عام 2009 جاء في عدد مجلة نيويوركـــر ملـــف طـــويل حـــول جونـــز، وهي معاملة قلما ينالها الاقتصاديون⁽¹⁵⁾. وربما لأن كاتبة هذا الملف، اليزابيث كولبرت، كانت غتاج إلى بعض التشكيك لكي تحقق النوازن مع تفاؤل السيد حونسز، فقسد طلبت من إبداء رأي في برناجه، فكبت كولبرت: "أشار ماثيو حسان، وهسو أستاذ في الاقتصاد من معهد البيئة في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس، إلى تاريخ مشاريع الأعمال العامة الزاخر بعدم الكفاءة. فلماذا قد يكون برنامج للأعمال العامة ذو ترجه بيني مختلفا؟ ويسأل: كيف لنا أن نضمن ألا تكون هذه أبيضاً مجرد ترمة خضراء هائلة؟ "(16). لأقسول السحدق، فإن لعب دور عامي الشيطان هنا كان ممتعاً. وقد شمعرت أمسي بالفخر لدى مشاهدها اقتباساً عني في بحلة نيويوركر، وانهسرت من اتصال إليزابيث كولبرت بسي، فهي إحدى البطلات بالنسسية لأمسي، وهكذا ربح الجميع (ولو أن المحلة استمرت في رفض مداخلان في مسابقة التعليق على رسم كرتوني).

في خضم الركود العظيم، أعيد الاعتبار إلى حون ماينارد كيينسز، فأصبيح أمراً صحيحاً سياسياً أن يدعم المرء الصفقة الجديدة الخضراء علمة علمى طسريقة روزفيلت، لكنني أخشى أن حملة أعمال خضراء عامة ضمضحمة قسد تسؤدي إلى وحود مليون نسخة من شخصية نيومان في سينفيلد. أما أولئك الذين لم يشاهدوا هذا المسلسل في التسعينيات، فإن نيومان هو ساعي بريد كسول كان يعلم حيداً أن بطالته المقتمة مهمة سمسهلة، فأسماء استغلال وظيفته الأبدية بأن يوزع أقل قدر ممكن من البريد (بل وأن يجزن أكياساً من رسائل الآخرين في شقته).

ليسمست الإنتاجية مسن الخصال المعروفة للقطاع العام. ويشير الاقتسصاديون السساعرون إلى أن المدى الزمني المضغوط للدفع وعدم القدرة على تسريح موظفي القطاع العام يؤديان إلى التهرب والتراحي. فعلسى حسلاف مسابقة الغولف الاحترافية (حيث يمكن أن تبلغ قيمة الحائزة الثانية)، تجد الدوافع للعمل الحائزة الثانية)، تجد الدوافع للعمل الحائزة الثانية)، تجد الدوافع للعمل الحاد في

القطاع العام ضفيلة. وإذا كان المتهكمون على حق، فإن أحد الآثار غير المحسوبة لهذا البرنامج حسن النية هو كشف أجور منتفخ لعمال لا يــزيدون فعالية الطاقة في أميركا بكفاءة إذا ما أخذت التكاليف بعين الاعتبار.

ستستسجع رؤية فان حون إدارة أوباما على عرض منح بمبالغ كرسيرة تسراكمها في المسناطق المدنية لتزويد العاملين بمهارات تخضّر الاقتسصاد. أما الأسلوب الذي يقترحه فهو تشحيع السياسات المتعلقة بالستوريد السي تدرب الجيل الجديد من العمال على مهارات محددة. والستدريب على العمل يبدو حيداً على الورق، لكن تقييمات قانون السشراكة في التدريب على العمل العائد لثمانينيات القرن الماضي تشير على نحو عبط إلى التقديرات المنخفضة للمكاسب المتوقعة من مثل هذه الرامج(17).

إنسا جسيعاً متفقون على أن تخفيض البعاثات غاز اللفية لدينا وتحسين حودة المعيشة لفقراء المدن هدفان يستحقان عناءهما. إلا أن هناك ععلاقاً سياسياً مستمراً حول كيفية تحقيق هذه الإمال. لكن فرض ضريبة على الكربون يمكن أن يحقق كلا الهدفين. فعثل هذا الدافع المباشر من شأنه تشجيع جميع منتجي غازات اللفيئة على إلقاء نظرة أحسرى على نشاطاهم البومية ومحاولة تحديد مكامن الهدر. فقد يصدم مالسك منسئزل على سبيل المثال لذى رؤيته فاتورة الكهرباء الصيفية عسدما تعكس أسعار الكهرباء ما ينطوي عليه توليدها من البعاثات للكسربون. وبالطسريقة نفسها، سيؤدي تسعير البعاثات الكربون إلى تسخيم فواتير الوقود في الشتاء في نيو إنغلاند، حيث تعتمد البيوت تصغيم البغائر الطبيعي في تدفئتها. وفي كلتا الحالتين، سيكون لدى مالكي البيوت دافع قوي للاتصال بالنبراء للتوصل إلى طرائق تساعدهم مالكي البيوت دافع قوي للاتصال بالنبراء للتوصل إلى طرائق تساعدهم مالكي البيوت دافع قوي للاتصال بالنبراء للتوصل إلى طرائق تساعدهم مالكي البيوت دافع قوي للاتصال بالنبراء للتوصل إلى طرائق تساعدهم مالكي البيوت دافع قوي للاتصال بالنبراء للتوصل إلى طرائق تساعدهم مالكي البيوت دافع قوي للاتصال بالنبراء للتوصل إلى طرائق تساعدهم مالكي البيوت دافع قوي للاتصال بالنبراء للتوصل إلى طرائق تساعدهم

على تحسين الفعالية الطاقية لمنازلهم. وستسعى مثل هذه الشركات إلى تعسيين كوادر من الموظفين ذوي الكفاءة ليحروا مثل هذه الاتصالات المنسؤلية.

كواليس التقاتة الغضراء الجديدة

غاول الولاية الذهبية في كاليفورنيا اليوم أن تصل إلى الأسس التي ستقوم عليها موحة النمو التالية. ومن غير الوارد أن تتمثل هذه الأسس في صحناعة الحسينما أو العقود العسكرية أو زراعة البرتقال. إذ بأمل الحسيع أن تمسنح التقانة الخضراء هذه الولاية أعظم قطاعاتما غواً في الحستقبل. ففي كاليفورنيا حامعات عظيمة، وتحت تصرفها رأس مال حرىء، وسكان من الأنصار المتحمسين للبيعة، وحكومة راغبة بتطبيق سياسات تسلمم الخضرة، لكنها تتنافس مع الولايات الأخرى على العمالة الرخيصة والتشريعات الأكثر تشجيعاً للأعمال التحارية. ولا يسنفك الاقتصاديون يتأملون في مب اختيار قطاعات صناعية معينة لمناطق محمدة تزرع نفسها فيها. أو باختصار، لماذا تقع سوق وول مستريت ولماذا يقع وادي مستريت (أو كانست تقع) في شارع وول ستريت ولماذا يقع وادي السيليكون في وادي الميليكون في وادي السيليكون في وادي الميليكون في وادي السيليكون وادي السيليكون في السيليكون في السيليكون في وادي السيليكون وادي السيليكون في وادي السيليكون في وادي السيليكون في وادي السيليكون وا

ففسي حالسة وادي السسيليكون، يستفيد الوادي من قربه من سستانفورد ومن جامعة كاليفورنيا في بيركلي التي تمثل مصدراً للعمالة الموهسوبة (مسن طلاب المرحلة الجامعية والجزيجين)، إضافة إلى إمكانية التواصسل مسع كسوادر كسل من هذه الجامعات الذين يلعبون دور المستشارين يدوام حزئي. وهو السبب نفسه الذي جعل فرع غوغل في السمين يستقر بالقرب من جامعة تسينغوا. فالجودة العالية للمعيشة في المنطقة، من حيث أسباب الراحة والطقس، تؤدي إلى وجود قوة جذب

تسستفطب المزيد من أصحاب المهارات ليعيشوا بالقرب منها. وهو ما يجسلب بسدوره السرأسماليين الجريفين وغيرهم من مرتبسي الصفقات ليعيسشوا في الحسوار محدف التواصل والاطلاع على المنتحات الجديدة السمي يستم تطويرها. فالقدرة على التعلم في بيئة كاليفورنيا الرغيدة فرصة فريدة.

تتميز المدن التي تحتوي حامعات بحثية رائدة بقدرتما على احتذاب هــــذه التجمعات الخضراء الجديدة. ففي بداية حركة مكافحة الكربون هذه ستتعلم الشركات من الشركات الأخرى التي تعمل في بحالها نفسه في المستاطق القسرية. ونتيجة توقع الوصول إلى هذه المرحلة سترغب الشركات الخضراء الناشقة الجديدة في الاستقرار بالقرب من الشركات الأحسرى السيق ستتعلم منها. وسيكون لمدن مثل بوسطن، بما فيها من المستقرار فاخدارس الهندسية الرائدة، امنياز خاص في اجتذاب هذه الشركات لتستقر في جوارها.

مع سعى العديد من المدن إلى امتياز الحافز الأول، أي فكرة أن أولئك الذين يتبنون الأفكار الجديدة يحظون بقفزة أولى كبيرة في سياق المنافسة، والذي يقدم للمدينة الحافز لأن تصبح عاصمة التفانة الخضراء، ستواجه هذه المدن تحدياً أساسياً يتمثل في اختيار الفائزين (18). ففي كل مكان في العسالم نجد لدى الحكومات سجلاً سيئاً في اختيار الفائزين المساعين. إذ ينظر الناس إلى وزارة التحارة الدولية والصناعة في البابان كمشأل على نحساح الإدارة الحكومسية الناشسطة في الدعم المائي الإمتراتيجي، لكن الاقتصاديين الذين يكلفون نفسهم عناء دراسة أداء المشركات المدعومة مقارضة بالصناعات والشركات المي معمل العوائد الذي حققته هذه أي معاملة العامة الع

إن اختيار الفائزين عمل مكلف. وقد حربت المدن في جميع أنحاء السولايات المتحدة تقديم معونات موجهة للحفاظ على أعمال أساسية معبسنة تعتسبر مرسساة في مجالها. ففي مدينة نيويورك، سيشيد المحافظ "اســـتاد" رياضياً جديداً للحفاظ على فريق اليانكيز النيويوركي أو قد يفسدم لفولدمان ساكس حوافز ضريبة خاصة لكي يبقى في مالهاتن. وعسندما تدخل المدن في حرب مضاربة مع المدن الأخرى لكي تحتذب مسطعاً حديداً، فإلها ستعان مما يسميه الاقتصاديون لعنة الرابع. فإليك المبدأ: لتكن لدينا حرة من حلوى الملبّس. وليكن لدينا عشرة أشحاص يسزايدون على نحو مستقل على المليس بأن يدونوا مزايداقم (بالدولار) علسي ورقسة. ولا يستطيع أي منهم أن يرى مزايدة الآخر. فإذا بعت الملسبس إلى الشخص صاحب المزايدة الأعلى، فيفترض أن يكون الفائز هــو من زايد على الجميع، وبالتالي فإنه يعاني من لعنة الفائز . فالمزايدة السرابحة هسى أعلى المزايدات في هذه الحالة، لكن أفضل تخمين للقيمة الحقيقسية للملبس سيكون مساوياً للمزايدة الوسطى. أي أن الفائز قد بالسغ في الدفع اوينطبق المنطق نفسه في حالة مصنع حديد عندما تزايد المسدن على بعضها لكي يختار المصنع مكانه ضمن حدودها. وقبل بناء المسصنع لا يمكسن معرفة قيمته بالنسبة للمدينة. ومن المرجح أن يكون المزايد الرابح قد بالغ في الدفع لقاء المعمل.

ستار تريك الآن

لقد بدأنا نشاهد لاعبين جدداً مفاجعين في اللعبة الخضراء. ولنأخذ مشروع مدينة "مصدر" في أبو ظبسي. فهذا البلد الغني بالبترول يصمم مديسنة للمستقبل. والبناء هو بداية تجربة عظيمة تمثل محاولة إنشاء أول مديسنة في العسالم خالية من السيارات، وتبلغ انبعاثات الكربون فيها

صفراً، ولا تخرج منها أي نفايات. فعند انتهائها المفترض عام 2016، ستكون المديسنة ححسر الأساس في مبادرة مصدر، وهي عبارة عن استثمار بقيمة 15 مليار دولار من قبل حكومة أبو ظبسي في الإمارات العسرية المستحدة. وسيعمل المشروع الجديد، الذي يشيد في ضواحي مدينة أبو ظبسي، بشكل شبه كامل على الطاقة الشمسية، وسيستحدم 20 بالحة فقط من الطاقة التي تستهلكها مدينة تقليدية بمجم مشابه.

من الأهداف الرئيسية لبناء مدينة مصدر أن تلعب دور فأر الستجارب لتطوير مدن أفضل وصفرية الأثر البيلي للمستقبل. فالخطة تنسنص على أن تولد المدينة من الكهرباء القدر نفسه الذي تستهلكه، وسيتم فرز القمامة وتدويرها أو استخدامها كسماد، وسنتم معالجة مهاد الصرف الصحى ليصنع منها وقود.

سيتم تدريس مياه المدينة تترأير مصاريف الطاقة التي تطليها التحاية. وسنتولى كليب هرائية تحت المدينة الله القمامة إلى موقع مرائلي حيث يتم فرزها وتدرير ما أمان منها. أما القمامة التي لا يمكن تدويرها فسيتم فصويلها إلى طاقة بتحريلها إلى طاق المستخدم البقايا كمواد بناه. وسنتمالج مياه الصرف الصحي، فيحول جزء منها إلى وقود جلف متهاد لتوليها الكورياء، ولمة جزء صغير من الطاقة التي لا تسارال يحلجة إليها لتسخيل المديسة سسيكون مصدره وقود اللغايات، وربما الطاقة الجور حسرارية، أمسا البطسي فسيكون مصدره الشمس، لكنه أن يأتي كاملاً من الشغايا الضوابية المكافئة التي تحول ضوء الشمس، لكنه أن يأتي كاملاً من الشغايا الضوابية المكافئة التي تحول ضوء الشمس، إلى كهرياء (⁴⁰⁾.

ليمنت أبو ظبي الوحيدة في هذا المحال، فقد شرعت الصين ببناء مدينة بيئية صغيرة هي دونغتان (21) سيتم بناؤها على أرض قريبة من شانغهاي لتكون عام 2040 مدينة بثلث حجم مانحاتن، ويقطنها وفقاً للمخططط 500,000 شخص، لكن أي عملية بناء لم تتم حتى الآن، فالمسشروع لا يسزال خارج حدول الأعمال. لكن هدف الصين، من

خلال تعاولها مع شركة هندسية بريطانية، هو بناء مدينة رفيقة بالبيئة، وفسيها نظام نقل لا تصدر عنه أي البعاثات، وذات اكتفاء ذاتي كامل من حيث الماء والطاقة، إضافة إلى استخدام مبادئ البناء صفرية الطاقة. سيكون الطلب على الطاقة دائماً أقل مما هو عليه في المدن التقليدية المستابحة بفسضل الأداء العالي للأبنية ووسائل النقل صفرية الانبعائات ضسمن المدينة. وحتى القمامة تعتبر مصدراً للانبعائات لذا سيتم تدوير معظم قمامة المدينة.

هذه المدينة الطوباوية لم تبن بعد في الواقع. لكن حالتي أبو ظبي والسصين تؤكدان على أن الدول التي ليس فيها أي تاريخ من التقدمية البيفية تسعى إلى تنويع استراتيحيتها التحارية مع توقعها قدوم مستقبل تكون فيه انبعاثات الكربون مقيدة. وفي ظل اقتصاد عالمي متعو لم، يمكن لحسله السبلدان أن تكسسب ميزات تنافسية كبيرة في إنتاج المنتحات المنضراء، لتنعم بنمو في صادراتها وزيادة في شروط معيشة سكالها. إن الفرصة تقرع الباب!

الفصل التاسع

مستقيل المدن

علاقاً للبشر، تعيش الطيور والفراشات والإبل وأسماك القرش في العسراء. ومعظمها لا تتوفر أمامه مخازن غذائية، فيضطر لإمضاء معظم يومه في البحث عن الغذاء. وهي، على خلاف البشر، لا تستطيع شراء تذكرة حافلة والانتقال إلى موقع جغراني أفضل يوفر لها الفرص الغذائية ودرجة الحرارة المفضلة لها.

سيت سبب تفسير المناخ، على نحو شبه مؤكد، بانتقالات واسعة للك ثير من النظم البيعية مع مرورها بتغيرات في هطول الأمطار ودرجة الخرارة. ويعمل علماء البيعة على قياس سرعة انتقال الحيوانات والطيور والنسباتات المخستلفة. ومن البديهي أنك إذا كنت قادراً على الانتقال لمسافة أكبر، فسيمكنك ذلك من إيجاد موقعك المفضل الجديد في عالم أشد حر.

أما الطلبيور فسسيدفعها ارتفاع درجة الحرارة إلى اللحوء إلى الربع الرتفاعات أعلى. وقد وثقت دراسة شملت سنة وعشرين جبلاً في سويسمرا أن الحسياة النباتية في الألب قد توسعت بالقرب من الذرى الجبلسية منذ بدأت دراسة هذه المناطق في أربعينيات القرن الماضي. إذ أمسار الباحثون إلى "ملاحظة حركة صاعدة في الخطوط الشجرية في سييريا والجبال الصحرية الكندية التي ارتفعت درجة الحرارة فيها بمقدار درجة ونصف المدرجة. وفي إسبانيا أرتفعت حدود الارتفاعات الدنيا

لــــستة عــــشر نوعاً من الفراشات بمعدل 212 متراً خلال ثلاثين عاماً، رافقها ارتفاع بمقدار 1.3 درجة في متوسط درجة الحرارة السنوية"(أ).

وقامت بحموعة أخرى من علماء البيئة بدراسة حغرافية الثديبات السصغيرة السي تعيش في حديقة بوسمايت الوطنية بكاليفورنيا. وكان باحث سابق يدعى جوزيف غرينل قد عاين هذه المحلوقات بين عامي 1914 و1929، فقام باحثون معاصرون بدراسة ما إذا كانت هذه الثديبات قد بقيت حيث وحدها غرينل خلال أبحاثه، فوحدوا أن الغيران قد انتقلت، فلقد هاجرت مخلوقات مثل الفأرة ذات الجيب، وحسر ذ كاليفورنيا، وفأر الحصاد، جميعها إلى ارتفاعات أعلى منذ عام 1920 حسى السيوم⁽²⁾. فهدل كل ما في الأمر هو أن هذه المخلوقات تستمتع بعادات حديدة؟ قد يكون علماء احتماع المستقبل قادرين على الإحابة عسن هدا السعوال، لكن من الواضع بالنسبة في أن هذه المخلوقات تتصرف مدفوعة بمصالحها الخاصة بميث تحمي نفسها في المشتبرة المستقبل المدوقات المستورف مدفوعة بمصالحها الخاصة بميث تحمي نفسها في المشتبرة المستورف مدفوعة بمصالحها الخاصة بميث تحمي نفسها في الم أشد حراً.

حسضر الستطور الطبيعي بعض المحلوقات لمواجهة تغير المناخ. فأسماك القرش الأبيض العظيم تستطيع السباحة لمسافات هائلة. وقد أحسضت مجموعة من العلماء ثماني سنوات تتبعوا خلالها تنقلات 179 قرشاً أبيض فاكتشفوا أن لدى هذه الحيوانات الضارية نماذج هجرة بمكسن توقعها بين هاواي وساحل شمال أميركا (سان فرانسيسكو)⁽³⁾. والجمل متحضر أيضاً لتغير المناخ، فهو قادر على تخزين كميات كبيرة من المياه في سنامه تحميه حين يمضى فترات طويلة من دون ماء، كما أن رموشه الطويلة تحميه من رياح العواصف⁽⁴⁾.

لكسن الطيور والفتران ستحد أن الجبال ليست بلا نحاية، وهو ما يحسد من فرص التأقلم المتاحة أمامها. ولا ينفك علماء البيئة يشجبون نجـزئة الأراضي التي يسببها شق الطرفات والتنمية الريفية، والمتي تعيق المحسرة. فنحن نكرس اليوم المحميات الطبيعية التي تسمح للمخلوقات بالعسيش في مناطقها الخاصة، لكن تغير المناخ قد يحرم هذه المناطق من الشروط المناخية التي تطورت هذه المحلوقات وفقاً لها وعاشت ضمنها. وقـد يهاجر البشر، لكن الحيوانات لن تلقى الترحيب في الأماكن التي يسريد البشر العيش فيها. وعلى هذا المنوال، ستتضارب مدننا وما نقوم به من تأقلم مع تغير المناخ مع قدرة الأنواع الأعرى على التأقلم تطورياً مع تغير المناخ.

أي أننا على ما يبدو نتمتع بخاصية غيزنا عن باقي المعلوقات التي تسكن هذا الكوكب، فقدرتنا على الابتكار تنجينا من ورطات وضعنا أنفسسنا فيها. والخسروج هذه الرؤى، ومن ثم تطبيقها، يتطلب وقتاً بالطبيع، لكن القدرة على التفكير إلى الأمام وتوقع ما ميحدث ثميزنا بالفعيل عن المحلوقات الأخرى. وفي مجتمع متنوع، إذا كان ما نسبته واحد بالمسقة مسنا على شاكلة السيد مبوكس المفعم بالأمل، وكان الباؤون من أمثال هومر سميسون، فإن المجموعة الأولى سوف تحقق ثراءً عظيماً من خلال إنتاج المنتجات وإيتاح الفرص التي ستسمح لنا، نحن الهومرز (Homers)، بالنجاة من الليل عندما يفعل تغير المناخ فعلته.

لسسنا بحاحة لأن يكون جميع أفراد المجتمع قادرين على توقع آثار تغير المناخ وتحضية وقتهم كله في معالجة الصفيح في المرأب، محاولين بناء مك يفات هواء ومعالجات تحلية ماء ذات كفاءة طاقية عالية. فكل ما نحتاجه هو أن تقوم حفنة من أفضل العقول من بين المليارات السبعة التي تسمكن العالم بمعالجة هذه المشكلات، وعلينا أن نمنحهم ما يكفي من السوقت (أي ثلاثين عاماً حتى تبدأ عواصف تغير المناخ فعلاً)، والموارد (أي الرأسماليين الجريفين الذين يرغبون في الثراء وفي حماية الكوكب في

السوقت نفسه). ولن يُكتب النجاح لجميع هذه المغامرات، لكن أفضل المحاولات منزودنا ليس فقط بسيارة توبوتا بربوس التالية، بل بمنتجات أخسرى ممتازة ستساهدنا على التأقلم مع تغير المناخ. أي أننا لن ننتهي أبداً كنهاية ميل غيبسون في ماكس المحنون بأن نحارب المحانين من أحل آخسر غالسون من البنسزين في عالم يتحسر، أو تحاية حرذ كاليفورنيا الباحث دوماً عن أوساط بيئية أكثر ارتفاعاً.

إلا أنسه لا يمكسن إنكار أن تغير المناخ يهدد المدن في جميع أنحاء العالم بتدمير الأصول الثابتة وبالقتل والتدمير. وإذا أحدنا بعين الاعتبار ميلنا إلى العيش في المناطق الساحلية، فإننا جميعاً اعترنا أن نجعل أنفسنا عرضة لخطسر حدوث ارتفاع كبير في مستوى البحر. تفزع صناعة الستأمين الخاص من احتمال حدوث نوعين مختلفين من الساعة الثلاثية مباشرة بوفيات وحرائق، وتزيد مشكلة تلوث الهواء المحلي تفاقماً، وهو مباشرة بوفيات وحرائق، وتزيد مشكلة تلوث الهواء المحلي تفاقماً، وهو مسادات التأمين على الحياة الحاصة هم (5). وفي الحالة الثانية، سيزيد تغير المناخ تكرار الأعاصير العنيفة وسيتسبب بزيادة مستوى البحر. وعندما البحر مرتفعاً، ستكون أثار الإعصار على المنطقة الساحلية عنيفة حقاً. وبالطبع لم يقصر كوميديو آخر الليل في الإدلاء بدلوهم في هذه وبالطبع لم يقصر كوميديو آخر المليل في الإدلاء بدلوهم في هذه وبالطبع لم يقصر كوميديو آخر الليل في الإدلاء بدلوهم في هذه وبالطبع لم يقصر كوميديو آخر الليل في الإدلاء بدلوهم في هذه

وبالطـــبع لم يقصر كوميديو آخر الليل في الإدلاء بدلوهم في هذه القضية:

'حذرت مجموعة من الطماء البارعة من أن مستوى البحر سيرتفع يسبب تغير المناخ ليصل إلى مسلوبات تصبح معها أجزاء من ليو جبرسي تحت البحر. أما الأغبار السيلة، فهي أن أجزاء من ليوجورسي أن تغرق". يقسول الطمساء إنهسم يستوقعون أن ترتفع محوطات العالم بسبب الداولة العالمية بمقال نصف قدم. ويقولون إن تلك ربما يعني شيئاً واحداً: خاري كولمان سوف يغرق/.

عتون أويرين

لِمُسُولُ الْعُبِسِرَاءِ فِي الْمُقْلِمَةُ طَعَلَمَيَةً مَسَلَّةً خَطْيَرَةً، وهم يتوقعون أَلْنَا لَنَ نتمكن من الاحتفال بالجليد يحلول علم 2050".

نيفيد ليترمان

يفرض تغير المناخ مخاطر يسهل التندر بها، لكن يصعب تقديرها كمياً. فنحن ببساطة لا نعلم كيفية تأثير إجمالي انبعاثات غازات الدفيقة علسى المسناخ، كما أننا لا نعلم كم سيصدر العالم من غازات الدفيقة التسراكمية في المستقبل. وثمة الكثير من السيناريوهات المستقبلية المحتملة التي تبين كيف ستكون حرارة الجو في العام 2100.

وعلى الرغم من هذه التحديات؛ فإنني متفائل حداً حيال جودة المعيشة في مدن المستقبل. فنحلال أحد النقاشات التي دارت في أثناء حملة رئاسية عام 1980، طرح رونالد ريغان سؤاله المشهور على الشعب الأميركي: "هل حالكم اليوم أفضل بما كانت عليه منذ أربع سنوات؟". فأحساب المرشح جواباً مدوياً: "لا". وصوّت لريغان للتحسول المكتب الرئاسي مفضلاً إياه على جيمي كارتر صاحب المنصب وسيئ الحظ. وعندما نطرح السؤال نفسه عام 2050، فإن أشحاصاً قليلين هم من سيعبرون عن رغبتهم في العودة إلى أيام زمان في القسرن المسشرين المسيئة. وعلى مدى السنوات المئة القادمة، في القسر بشكل رئيسي، مدفوعاً بالتنمية المدنية، في البلدان النامية. وسيحدث وسيوفر انتشار المعلم الأميركي للمزيد والمزيد من البشر في كل أنحاء وسيوفر انتشار المعلم الأميركي للمزيد والمزيد من البشر في كل أنحاء

العـــالم فرصـــاً عظـــيمة يعتــــبرها كتيرون منا في البلدان الغنية من البديهيات.

ومن شأن المزيد من المحاولات الصادقة للتخفيف من انبعاثات الكربون أن تمنحي المزيد من النقة هذا التوقع، لكني لست متفاجعاً من تسباطو العالم في تقديم التضحية من أحل الحنير الأعظم. ففي النهاية، لن تأتي تشريعات الحد من انبعاثات الكربون بلا ثمن. فهي تنطوي على قسبول تكاليف اليوم (مثل ارتفاع أسعار البنزين والكهرباء)، مقابل الوصدول إلى مستقبل أقل خطراً. أما عليمو الصير، وأولئك الذين لا يستطيعون بسمهولة تخليل المستقبل، فليس من الوارد أن يقبلوا هذا المقترح.

إن الستأقلم حالسة مربكة على نحو عندف. فاضطرارنا إلى تحمل تسبعات تغير المناخ مباشرة بمنحنا الدوافع الصحيحة لاتخاذ الإحراءات اللسبي نحمسي بما أنفسنا، ومع ما تشهده مدننا من تغيرات في الشروط المناخية، ومن ارتفاع في خطر الكوارث الطبيعية، فإن الأسر، مدفوعة المناخية، ومن ارتفاع في خطر الكوارث الطبيعية، فإن الأسر، مدفوعة وممتلكاتها وجودة معيشتها. واتباع المصلحة الشخصية موضوع قلم في الاقتصاد. فعلسي الرغم من أن البعض قد يدعو ذلك أنانية، فإن آدم سميث، الاقتصادي من القرن الثامن عشر، يخالفهم الرأي قائلاً: "إن ما يقدمه لنا اللحام والساقي والخباز لا يأتينا إحسانا، بل بنبع من رؤيتهم لمصلحتهم الحاصة". ولنعد هنا إلى مناقشتنا في الفصل الثاني التي تناولت تسوم ماين، المعماري من حامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس الذي يصمم سيوتاً يمكنها أن تطفو في حال حدث فيضان. فهو يتوقع أن الأسر، مدفوعة بمصالحها الخاصة، ستطلب هذه البيوت المبتكرة. ومع أنني لم ملفوعة بمصالحها الخاصة، ستطلب هذه البيوت المبتكرة. ومع أنني لم أقابلسه من قبل، فإنه من الممكن أن يكون الإيثار المحض هو الدافع وراء

رغبته في إنتاج هذا المنتج الجديد. لكن، وتماماً كما هي حال غوغل (الذي يرفع شعار لا تكن شريرًا)، ما من ضير في توقع أرباح بمليارات الدولارات إذا كانت تدفع أفراداً مثل ماين إلى التفكير في استراتيحيات جديدة تساعد الآخرين على التأقلم مع عالمنا الذي يزداد حراً.

توقع مستقبلنا

قد يقترح متشكك أن اقتصادياً متفائلاً حيال مستقبلنا يحتاج إلى نظارات جديدة. لكن الاقتصاديين في النهاية لم يتوقعوا الركود العظيم في عامي 2008 و 2009. ويبدو أن ألان غرينسبان لم يُنظر إليه كرحل نافسذ البصيرة ومطلق الصلاحية سوى بالأمس، وأن علماء اقتصاد الماكرو راحوا يتبخترون معلنين أننا لن نعاني بعد الآن من ركود عظيم لأنسنا توصيلنا أخيراً إلى علم إدارة النورات التجارية. لكن الأحداث الأخيرة فهرت علماء الاقتصاد.

على السرغم من تواضعنا المستحد، لمة فرق أساسي بين توقع ديناميات أسواق الأوراق المالهة والدورات التجارية، وبين توقع كيفية استحابة الناس رداً على التوقعات التي تتناول السيناريوهات المناحية المستقبلية. وليس بمقدور أحد أن يتوقع بلقة أسعار الأسهم مستقبلاً. فيراذا قال لك أحدهم إن لديه تصوراً حيداً عما سيؤول إليه مؤشر دو جونر الصناعي في السابع من يوليوالموز من عام 2015، أو إذا ادعى أنسه يعلم كم سيكون معر مهم غوغل في ذلك التاريخ، فعليك أن تشكك بالأمر. فإذا كان يعلم أن السعر سيرتفع، فعليه أن يشتري الآن بالمسعر المنحفض لكي يغتني. وإذا توصل ما يكفي من الناس إلى هذه المعلمومات، فإن مشترياقم الإجمالية من الأسهم سترفع أسعار الأسهم بحث تعكس أسعار اليوم تغاؤلهم بشأن الأرباح التي ستحققها الشركة

في المستقبل. لكسن سمعر السمهم اليوم، باختصار، سيعكس جميع المعلمومات المتوفرة حول ربحية هذا السهم في المستقبل. وهذا يعني أن أي تغير في سعر السهم يقع بدعاً من اليوم وحتى السابع من يوليو/محوز مسن عسام 2015 سيكون ناتجاً عن المعلومات المعروفة حالياً. أي أن اختيار الأسهم هو لعبة الأغبياء.

لنقارن بين سيناريوهات المستقبل المناحية المتوقعة لمدينة معينة مثل لوس أنجلوس أو لندن، مع توقع أسعار الأسهم في المستقبل. فمع التقدم السدي يحسرزه مستوقعو أو مصمعو نماذج المناخ في أبحاثهم، ستزداد باضطراد ثقتهم بقدرهم على توقع سيناريوهات المستقبل. وستلعب باضطراد ثقتهم بقدرهم على توقع سيناريوهات المستقبل. وستلعب وضع الخطط، مع تحسن إدراكها للشروط المرافقة لتغير المناخ في المدن السي تعسيش فيها اليوم والمدن التي تفكر بالانتقال إليها. ولنتذكر هنا السي تعسيش فيها اليوم والمدن التي تفكر بالانتقال إليها. ولنتذكر هنا المفصل الثاني، حين فوحي سكان ميامي بالهجرة الكوبية الفصل الثاني، حين فوحي سكان ميامي بالهجرة الكوبية النوسيين أن سكان ميامي قسد أعلم والما المعرة بعام أن الكوبيين أن سكان ميامي قسد أعلم والموان، سيكون البعض في ميامسي قد هجروا المدينة قبل وصول القوارب. أما النتيجة النهائية لهذه المعاسية الاستباقية فكانت منتمثل في قدر أقل من المعاناة تتعرض له المدينة من حراء تلك الهجرة الجماعية.

أما في حالة التأقلم مع المناخ، فإن تحسن توقع المناخ سيحمل إلى سكان المدن أسماراً حديدة سيكون لها أعمق الأثر على نماذج الهجرة وعلى أسعار العقارات في المدن. فإذا توقعت نماذج المناخ على سبيل المسئال أن تكون درجة حرارة الصيف في لوس أنجلوس 45 درجة بدءاً من عام 2050، وإذا صدقنا هذه التوقعات، فإن أسعار البيوت في لوس

أنجلسوس اليوم ستهبط بناءً على توقع هذا الحدث، ولن يقوم أحد بعد ذلسك ببناء بيوت في لوس أنجلوس مع اقتراب يوم الخراب بدياً من عام 2050. أما أولتك الذين اشتروا عقارات في لوس أنجلوس، مثل عائلتي، قبل أن يصبح هذا التوقع المشؤوم معروفاً للجميع، فسيتكبلون خسارة كبيرة نتيجة لهبوط قيمة عقاراتهم. وبتوقع هجوم الحر في العام 2050، قسد تعدد الجامعات الكبرى في لوس أنجلوس، مثل حامعة كاليفورنيا وحامعية حسنوب كاليفورنيا، خططا لهجر المدينة. وفي عام 2050، ساكون أسستاذاً ناشيطاً في الرابعة والثمانين من عمري في حامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس، وإذا اختارت الجامعة التصدي للحر بالانتقال إلى حسزء أكثر برودة من كاليفورنيا، فساعاني من خسارة في عملكاني إذ سيسماوي منسزلي عندها سعراً أقل بكثير نما يساويه اليوم)، لكن عائلي ستنجو من الأذى الجمعدي.

لقدد افترضت في هذا المثال المبالغ فيه أن تكون لدينا بالفعل نظم المستقبل، وأن المستام يصدقون التوقعات الحردة فإذا كان جزء من المستقبل، وأن السناس يصدقون التوقعات المناحية. فإذا كان جزء من السكان لا يؤمنون بهذه التوقعات، فإلهم سيشترون يناء بحلة بلاي بوي مقابل 50,000 دولار عام 2049، وسيكونون في غاية التعاسة إذا ثبت صدق التوقعات في عام 2050. لكنهم قد يقولون الأنفسهم: "لهة دائماً احتمال لأن تكون التوقعات خاطئة. وفي أموا الأحوال، فإنني مستعد المنسين ألف دولار مقابل إمكانية أن أعيش في هذا المنسزل الرائع، فإذا كانت التوقعات على خطأ، أو إذا استنبط المهندمون حلاً المناقعاً، فعندها سأكون قد قمت بأفضل استثمار في العالم".

لنتـــناول الآن توقعاً أقل تطرفاً في ما يخص المدينة. ولنفترض أن نمـــاذج المناخ تتوقع أن تقع مدينة فونيكس فوراً ضحية حفاف شديد. عسندها ثمسة طريقتان قد يستجيب بهما سكان فونيكس. فهم إما أن يسحوتوا باقدامهم ويتركوا المدينة، أو أن يلجأوا إلى العملية السياسية لغسرض حلول تضامنية لاستغلال الموارد المتوفرة استغلالاً أكثر فعالية، كسرفع أسعار المياه لتخفيض الطلب على هذا المورد الذي يزداد شحاً. وسسيكون توقيع الشع في موارد المياه مستقبلاً بمثابة نظام إنذار مبكر يستجع عليي الحماية المبكرة والاستجابة من حهة الطلب. وستكون النبيجة النهائية لهذا التوقع المبكر هو أن تبقى فونيكس مدينة حية على الرغم من تغير المناخ، لأن التوقعات تستحث استجابات مبكرة.

التفائل

إن مشروبات د.بير الحالية من السكر وأجهزة آي. بود منتحات حديدة نسبياً، ولن تساعدنا على التأقلم مع تغير المناخ، لكن وجودها يسؤكد على الطبيعة التطورية للرأسمائية. فإنتاج هذه المنتجات وإيصافا إلى السسوق عمليتان مكلفتان. وقد تم تسويق مشروبات د.بير للمرة الأولى على مستوى البلاد عام 1904، أما المشروبات الحالية من السكر فلسم يسبداً بسيعها سوى مؤخراً. ستقوم الشركات الساعية إلى الربح بتطويسر مثل هذه المنتجات المتخصصة عندما تشير أبحاث التسويق إلى وحسود طلب كاف عليها، وذلك على الأقل لتغطية التكاليف المباشرة لعملية تطوير المنتج الجديد. ولنفترض على سبيل المثال أنني أعاني من طفسح جلدي، وأنني مستعد لدفع الف دولار سنوياً لقاء مرهم حديد طفسح جلدي، وأنني مستعد لدفع الف دولار سنوياً لقاء مرهم حديد يخسض مسن آلامي. فإذا كنت الوحيد في العالم الذي يعاني من هذه المستكلة، فما من شركة عقاقير مستعدة لدفع الملايين مباشرة لتطوير مسرهم يحسل مشكلتي. وعلى العكس، فإن وجود ملايين الناس على مسرهم يحسل مشكلتي. وعلى العكس، فإن وجود ملايين الناس على شاكلتي سيمنح الشركات الساعية إلى الربح كل ما يلزم من دواقع شاكلتي سيمنح الشركات الساعية إلى الربح كل ما يلزم من دواقع شيا

للمسمارعة إلى تطويسر المسرهم اللازم. ومدى الطلب على المنتجات الجديدة يشجع الشركات على أن تكون عرض القادم. إذ سيزيد تغير المسناخ في المسمنقبل القريب الطلب على منتجات مثل مكيفات الهواء ومحطات تحلية المياه ذات الكفاءة الطاقية. ومثل هذا الطلب سيستحث الابستكارات الجديدة. ولو كان آدم سميث هنا لأطلق على ذلك اسم اليد الخفية الخضراء.

لكي تحمينا الرأسمالية من تغير المناخ، يجب علينا أن نواحه أسعاراً مسرتفعة للبسضائع والخسدمات التي ستزداد شحاً بسبب تغير المناخ. وارتفساع الأسعار يودي إلى وحود دوافع حديدة لدى المشترين لكي يخفسضوا استهلاكهم، ولدى الباعة لإيجاد المزيد من البدائل. وتساعد أمسواق الطاقة والغذاء المعولمة على إرسال الرسائل الصحيحة حول ما هو نادر حالياً في اقتصاد عالمنا المتنامي.

لسن تكون ثمة طلقة ناجعة أو رجل خارق مثل الجنرائل دوغلات ملك. آرثر، أو المحافظ رودي غيولياني، يأمرنا بالزحف حتى النصر ضد تفسير المناخ. وسيحدث التأقلم عبر المليارات من الخيارات الصغيرة التي مستتخد مسن قبل أشخاص بها أسماء مهتمين بأنفسهم. فللاقتصاد في استهلاك الماء، سيقتلع الريفيون أعشاهم، وسيعيش سكان المدن في أينية على علمية قريبة من وسائل النقل العامة. وستقرض شركات التأمين على علما المسنازل أسسعاراً عملقة في المناطق المحتلفة لمسندات التأمين نفسها، مما سيسشير بوضوح إلى المكان الذي يجب أن يعيش فيه الناس أو لا يجب عليهم ذلك ضمن المدينة. وستزيد وكالات المياه أسعار المياه باضطراد وفقساً للكلفة الحقيقة لإيصاطا إلى المنازل. وسيتم عرض منتجات أكثر كاعامة في استهلاك الموارد من قبل شركات ساعية إلى الربح تكون قلا اشتمت تصاعد الطلب على مثل هذه المنتجات.

سيؤكد تغير المناخ قدرة الرأسمالية التطورية على التأقلم مع هذا الستغير. وفي النهاية، ستكون مفارقة سارة أن النمو الرأسمالي هو الذي تسبب بمسشكلة تغيير المناخ. فقد ساعد هذا النمو على زيادة عدد السكان وعلى ازدهار المدن، لكنه أيضاً سيحمينا من سوء تبعات تغير المناخ.

في عسالم تحسيل فسيه الأفكار موردنا النادر، سيستفاد من أفضل الأفكار القادمة من أفضل المختبرات للحصول على منتجات حديدة سسننعم بها جميعاً. فعليارات البشر يستخدمون غوغل اليوم. وهو ليس من الأصول النادرة التي لا يمكن سوى للأغنياء وذوي النفوذ الوصول السيها. وفي محستمع متنوع، كل ما نحتاج إليه هو مجموعة من الرواد المسيدين الذين يصبون تركيزهم على ابتكار منتجات جديدة تساعدنا على التأقلم مع تغير المناخ. وما إن تظهر هذه المنتجات إلى الوحود، حتى يقوم هومر سميسون بشرائها. ومن المرجع أن يتم تطوير مثل هذه المنتجات وتسويقها إذا كانت هناك سوق لأدوات التأقلم هذه.

الغزل والحروب الثقافية

لسيس التفاؤل إزاء تغير المناخ صحيحاً سياسياً. وأنا مدرك لكون الحوف من الخراب القادم يساعد أولئك الذين يدعمون فرض الضرائب على انبعاثات الكربون اليوم (وأنا من بينهم) على القول إننا بحاجة إلى تسبئ سياسات مكلفة لتخفيض هذه الانبعاثات (مثل الضريبة على المنسزين وغيرها من الضرائب على الكربون).

في بدايسة عسام 2010 لم يسبدر عن يحلس الشيوخ ما يشير إلى مسصادقته على الفاتورة الكبيرة لتخفيض انبعاثات الكربون. وكان من الراضح أن الأعضاء الممثلين للولايات عالية انبعاث الكربون، وللمناطق

المحافظة مثل ميسوري، كانوا أقل رغبة في التصويت لصالح التشريعات المكلفة من الأعضاء الليبراليين المثلين لولايات أقل إصداراً للكربون التسصويت لسصالح التسشريعات الجديدة لو كانوا يتوقعون أن يعاني ناخبوهم من مآس كبيرة في المستقبل نتيجة تغير المناخ. فمن شأن مثل هذا التوقع أن يؤدي إلى وحود حالة *طوارئ عاحلة* تساعد على التغلب على رغبتنا في تأجيل المعاناة والتضحية الغالية.

لا أريد لهذا الكتاب أن يهدّئ من روع المعندلين ويدفعهم إلى القول "ما دام بإمكاننا التأقلم، فلا داعى لتحفيض الانبعاثات". كما أنين لن أسر إذا قامت المحموعات التي لديها مصلحة في التلوث، مثل أصحاب مرافق توليد الكهرباء العاملة على الفحم، بالإشارة إلى هذا الكـــتاب والقول "هذا الرحل يقول إنه لا داعي للقلق حيال مستقبلنا الأشهد حرأ. فلماذا نه بد تكاليف إنحاز الأعمال عبر فرض تخفيض انسبعاثات الكسربون والستحول إلى الكهرباء المتحددة المكلفة وغير الجرية".

مسن شسأن تخفيض انبعاثات الكربون أن يجعل مواحهة النحدي يحستاج إلى إلقساء نظهرة فاحصة على البدائل المتاحة. فماذا سيكلفنا تخفيض انبعاثات الكربون اليوم؟ ومن في مجتمعنا (الأغنياء، أم الفقراء، أم سكان رست بيلت) سيدفع معظم ضريبة الكربون هذه؟ علينا مقايضة هذه التكاليف الناتجة عن تخفيض انبعاثات الكربون مقابل ارتفاع أقل لمستوى مطح البحر وارتفاعات أخف في درجات الحرارة. ومــن الواضـــح أن الإحابة عن هذا السؤال في غاية الصعوبة، إلا أنني أرفسض وحهة النظر المتطرفة المتى ترى أن مدننا ستؤول إلى خراب إذا سمحــنا لـــتغير المناخ أن يتم لعبته. وبعض المواقع ستعاني كثيراً، لكن سكان المدن المتنقلين سيحافظون على رحاتهم.

هل يبالغ الاقتصاديون في حبهم للمدن؟

إذا قرأ عالم بيئة هذا الكتاب فقد يجده ضيق الأفق. لكن تناقص نسبة من يسكنون في الريف في جميع أنحاء العالم يسمع لمصالح المدينة بسأن تقود سياسات التأقلم وتخفيف الانبعاثات الوطنية. لكني مدرك لكون الغالبية العظمى من مخلوقات العالم التي ستتأثر بتغير المناخ تقع خسارج دائرة بحثي. فقد ركزت على بحموعة وحيدة من المخلوقات خسى الجسنس البشري. وهذه المخلوقات (أي نحن)، تتلاعب بأمنا الطبيعة عبر إصدار خازات الدفيقة بمقادير أكبر من اللازم، ونحن لا نفهسم بسشكل كامل شبكة الطبيعة وما فيها من تغذية راجعة وارتباطات بينسية. وقد يدفع بعض المنتقدين بحجة أن كتاباً كتب بأتقان قد يهدئ الفراء بأن يمنحهم شعوراً زائفاً بالثقة حيال مستقبلنا بالتركيسز علسى مسناطق معينة (المدن) وحدت أساساً للتقليل من بالاحتكاك مع العالم الطبيعي. فسكان المدن، في نحاية الأمر، يعيشون ويعملون في الداخل وهم - الآن على الأقل - ليسوا مضطرين إل المدوء إلى الصيد كي يتغذوا.

عبر تركيزي على المدن، التي يعيش فيها مليارات البشر، لكن ما مسن مساحة أرض كبيرة أو تنوع إحيالي، أتبين صراحة توجه مركزية الإنسال الذي يتبعة الاقتصاديون. فإذا كان البشر سعداء ويعتقلون أن شروط معيشتهم في تحسن، فإننا كاقتصاديين نعلن أن هذا المحتمع يحرز تقسدماً. ويجب ألا يميني التقدم بالطبع فقط على إدراكنا لجودة الحياة. فسصحة الاقتصاد تكون عادة المحدد الأساسي لسير أحوالنا، وخصوصاً

عسند اقتراب موعد الانتحابات. وجميع الاقتصاديين يعلمون أن النمو السوطني لسدخل الفرد ليس أفضل مؤشرات التقدم. أما الاقتصاديون اللامعسون - مسن أمستال جو شتيفليتس حامل حائزة نوبل، وأمارتيا سين - فهسم لا يستفكون يهرشون رؤوسهم لإيجاد طريقة لإدخال السنضائع غسير المستعلقة بالسوق، كالبيئة النظيفة وفرص المضية وقت الفراغ، في الحسابات الوطنية (7).

إذا أعلى الم بسحفتنا بجنمها، أن هدفنا هو الوصول بمتوسط دخل الأسرة إلى أعلى قدر بمكن، فلن يكون من الوارد أن يكون تغير المناخ تحديداً كبيراً في المستقبل. واقتصاد الولايات المتحدة اليوم هو اقتصاد حدمات ومهارات عالية. ولناحذ غوغل مثالاً لنا. فهل يمكن لتغير المسناخ أن يقهر إنتاجية غوغل والعاملين فيه ع إذا تعرضت الشركة بفروعها الحالية في شمال كاليفورنيا إلى هزات غير متوقعة، يمكنها بمناسبة أن تنستقل إلى موقع أكثر أمناً في شمال داكوتا. وسيترك هلا الانتقال بعض الخاسرين (أي أصحاب الأراضي الواقعة بالقرب من فروع غروغل اليوم)، والرابحين (أي أولئك الذين بملكون أراضي في شمال داكوتا). ومع أنني لا أعتقد أن تغير المناخ سيغير توزيع الرفاه الاقتصادي الإجابي لدينا، فإنني قدمت عبر هذا الكتاب سلسلة من الأسئلة التي تبين مدى تأثيره على حودة معيشتنا إذا استمرزنا في أداء أعمالينا وفقياً لما اعتدنا عليه، وما سنواحهه من أخطار إضافية من أعطار إضافية من فيضانات وحفاف وموجات حر وتلوث.

السلسلة الغذائية

 لكن أحد الموضوعات الشائعة في الاقتصاد الحديث يتمحور حول أن موردنا الأكثر ندرة هو الإبداع البشري، وليس رأس المال الطبيعي. ففي 24 أغسطس/آب من عام 2009، نشرت صحيفة نيويورك تايمز في افتتاحيتها مقالة بقلم ديكسون دي.ديسبومير، وهو عالم بيئة في حامعة کولومبسیا، بعسنوان *مزرعة علی کل ارض*، بصف فیها رؤیته حول مــستقبل الزراعة في المدن. فالمزارع، بالتعريف، تتطلب الأرض، لكن ديمسبومير يسريد المتوجه العمودي. حيث يريد أن يضع النشاطات الزراعية فوق ناطحات السحاب! ففي الزراعة العمودية تتولى محركات تعمسل علسي طاقة الرياح والألواح شمسية تغذية بناء مخصص للزراعة يقتصد في الآثار الكربونية والكيميائيات وفي استحدام الماء. وسرعان ما ظهــر أصحاب المدونات في المشهد واصفين هذه الفكرة بالمراء الفارغ نظــراً لمـــا لــــالأرض من استخدامات بديلة في المدن الغالية مثل مدينة نسيويورك. لكن حسابات أجربت على عجل سغرت الزراعة في المدن بما بين 13 مليون دولار إلى 43 مليون دولار في الفدان، بل وادعت أن قرنبيط البروكولي الذي تنتجه له مذاق في غاية اللذة وأفضل بكثير من اليروكولي العادي⁽⁸⁾.

إن الأرض في مسدن مثل مالهاتن باهظة الثمن، لكنها في مدن أخرى، مثل ديترويت، ليست كذلك. أي ربما تستحق تجربة الزراعة العمسودية هناك العناء الذي تتطلبه. وإذا نجحت المحاولة، فلا بد من ألها ستنتشر. وتركز فكرة ديسبومير على إمكانية إنتاج الفذاء ضمن شروط عنتلفة حداً عن تلك القائمة اليوم. وهو يعير عن رؤية متفاتلة حسول إمكانسية تغييرنا طرائقنا المتبعة في إنتاج الغذاء في عالم أشد حراً.

شكوكي

كنت على مدى هذه الصفحات أعتبر أنه من البديهي أن يفرض تغير المناخ خطراً حقيقياً، وأن تتحلى تأثيراته خلال هذا القرن على نحو تدريجي. وإنسيني لأعترف بأن جزءاً كبيراً من تفاؤلي سيذهب أدراج الرياح إذا انقض تغير المناخ بضربات مفاجئة. فإذا ارتفع مستوى البحر على غير المتوقع بمقدار ثلاث أقدام خلال شهر واحد بالقرب من مدينة نيويورك، فلن يكون بوسم قاطني حنوب مالهاتن فعل أي شيء لحماية أنفسهم.

ولم يخسص هسذا الكتاب أي وقت للادعاء بأن تغير المناخ لن يحسد فقسد خصص علماء البيغة حياقهم المهنية لتفحص التوزعات الجفسرافية التي تعيش فيها مختلف المخلوقات، ولتوثيق النماذج المتزامنة السبي تسبين أن الكثير من المحلوقات لا تنفك تتنقل سعياً وراء شروط مناحية أكثر بشاشة في علم أشد حراً. وقد افترضت أنه من البديهي أن يكون البشر هم اللاحقين على هذه الدرب.

قد أكون حياناً بعض الشيء، وأفرع الناس بتهديدات واثفة. لكن المتسشككين حيال المناخ يقولون إن ذلك موامرة واسعة النطاق دبرها الجسناح اليساري بأن احتلق مشكلة تغير المناخ لدفع جماهير سيارات الهامسر إلى التزام المزيد من الصحة السياسية في أتحاط معيشتهم (بتناول الستوفو بسدلاً من اللحم الأحمر، وركوب الدراحات الهوائية بدلاً من السيارات، واستخدام الألواح الشمسية)، بينما يعملون في الوقت نفسه السيارات، واستخدام الألواح الشمسية)، بينما يعملون في الوقت نفسه

علم إيجماد تبريرات لنمويل فدرالي هاتل ينصب في المنح البحثية التي يطمع بما الباحثون.

لكسنني سأكون أكثر من مصدوم إذا حل عام 2100 من دون أن تستحقق أي مسن التوقعات الكبرى التي توصل إليها باحثو تماذج تغير المسناخ اليوم، من ارتفاع متوسط درجات الحرارة، أو ارتفاع مستوى مسطح البحر، أو تغير كنافة الكوارث الطبيعية، والتغيرات في التكثف السبحاري وشسروط الجفساف، وإذا ما تكشف هذا المستقبل، فإنني مستعد، وبكل مرور، لأن أدفع لراش ليمبوه عمن وجبة سباعية المراحل من اللحم الأحمر في أي مطعم يختاره.

وحسنى إذا كسنت عطفاً، فإننا لن نخسر الكثير من جراء وعينا بوحسود تمديسه عنمل تفرضه أنماط الحياة شديدة الاستهلاك لمصادر الطاقسة الصلبة التي لطالما اعتمدناها. وإذا كنت بالفعل جباناً أرتكب خطاً قاتلاً حيال التحديات التي تميق بمودة الحياة في المستقبل في المدن السماحلية، وإذا كانست هذه المدن تتحذ بالفعل عطى قوية، كتوجيه النمو بهيداً عن الأماكن المعرضة للخطر، والاستثمار في بين تحتية أكثر قسوة، فإن هذه الاستثمارات ستعتبر هلراً. إذ كان بإمكاننا الاستمرار في الازدهسار من دون اتخاذ هذه التدابير. وهذا أشبه بشراء تأمين على الحسياة في عمسر الخامسية والخمسين. فإن يقيت حياً حتى التسعين، الحسيكون قد المدرت خمسة وثلاثين عاماً من رسوم التأمين على الحياة لم تكسن في حاجسة إليها (فأنت لم قمت). لكنك عندها ستكون قد كسبت راحسة السبال طوال هذا الوقت. لكن الناس يقبلون عادة بالمجاز فات الكيرة.

أما في حالة تغير المناخ، فإن تفاؤلي حزء من اعتقادي بأن الخوف لسن يسشلنا، بل سيجعلبنا فنتهز الفرص المتاحة في وقتها ونستلم زمام المسادرة. إلا أن ما أخشاه هو عدد الفقراء في المدن، وذلك في المبلدان الفقيرة والغنية التي تتحضر لتغير المناخ على حدَّ سواء، فالحقيقة هي أن هسنده المحموعة لطالما تعرضت للقسوة. فالاقتصادي بارد القلب سيرى أن السؤال الحقيقي هو كم ستسوء جودة الحياة في مواجهة تغير المناخ؟ لكسن المتفائل سيقول إن تغير المناخ سينتج واعزاً يدفع البلدان إلى تبني استراتيحيات تعزز النمو لمساعدة فقرائها على ارتقاء السلم الاقتصادي. فإذا محكنت مثل هذه البلدان من النمو بمعدل 3 بالمئة في العام على مدى المنوات الستين القادمة، فإن ملايين الناس في هذه البلدان سينحون من الفقسر، وسيحسطون على مواردهم الخاصة التي محكنهم من اتخاذ الفقرارات وتساعد عائلاتهم على التأقلم مع عالم أشد حراً.

علمى خلاف مشروع مالهاتن خلال الحرب العالمية الثانية، لسنا بحاجمة إلى رهمان واحد كبير على الاستراتيجية اللازمة للانتصار في الحسرب. بل إننا سنطلق بدلاً من ذلك مليار تمرد ضد تفير المناخ. وفي عمالم يعيش فيه مليارات الأفراد المتعلمين والطموحين، ستكون أفضل استراتيجيات التأقلم والابتكارات في محلها.

اعتراف بالفضل

إنسني مدين بالشكر للكثير من الأصدقاء والزملاء الذين علموني الكسئير حسول تغير المناخ وكيفية تأثيره على حودة حياتنا. وقد كان لزملانسي في كلسية فليتشر في حامعة تافتس، وفي معهد البيئة بمامعة كاليفورنسيا في لوس أنجلوس، بالغ الأثر على تصوراني. وأنا ممن أيضاً لزملانسي في يسرنامج اقتصاد الطاقة والبيئة في المكتب الوطني للأبحاث الاقتصادين التحريبين في البلاد لمناقشة الأبحاث في أوسع مدى لها.

كستب هسلما الكتاب في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس، وقد نفعستني شمسس الحرم الجامعي في ويستوود، وزادت من إنتاجيني ومن سمسري. كما أن طلاب الجامعة المتميزين دفعوين في قاعات المحاضرات لتنقسية أفكاري وتوضيحها. وساعدتني المعلومات التي عادت إلى منهم على صفل المواضيع الأساسية في هذا الكتاب.

مساكسان لي أن أنجسز هذا الكتاب لولا مساعدة عرري، تبم سسوليفان. فبيسنما كنت أعاني من موحات الانتشاء اللاصقلاني حيال حسودة عملي، كان تيم يعلم مماماً كيف يقدم لي الحقيقة للزعجة، التي يمكسني التعامل معها عندما تصدر عنه، ولطالما منحتي نصيحته الهادئة رضاً ذاتياً ودفعتي لأن أعمل بمزيد من الجد.

هــــذا الكـــتاب مهدى إلى زوجتي، دورا أل.كوستا، وإلى ابننا، الكـــسندر هاري كوستا كان. عندما يصبح في الرابعة والأربعين من عمره في العمام 2045، أتمنى أن يقرأ الكس هذا الكتاب ويبتسم، إذ سيدرك أن شيخه كان في وقته متبصراً. وسأكون عندلذ في السابعة والتسعين من عمري، وسأكون لا أزال أحاول تحويل هذا الكتاب إلى فسيلم. فهذا ما يسعى إليه في الواقع جميع سكان غرب لوس أنجلوس. ففسي لسوس أنجلوس، يوقف الناس زوجتي ويسألونها ما إذا كنت أنا كنيتين تورانتينو. فتحيب بألها غير متأكدة.

مصادر وملاحظات

القصل الأول

- "Cities in Africa and Asia to Double in Size by 2030: UN Population Fund," http://www.un.org/apps/news/story.asp?NewsID=23060&Cr=world&Cr1= population (accessed March 13, 2010).
- Arthur H, Westing, "Overpopulation and Climate Change," New York Times, February 18, 2010, http://www.nytimes.com/2010/02/18/opinion/1#8iht-ed westing.html (accessed March 13, 2010).
- "International Energy Outlook," 2009, http://www.cia.doc.gov/oiaf/ico/high lights.html (accessed March 13, 2010).
- Paul Krugman, "Rolling the Prog," New York Times, July 13, 2009, http://www.nytimes.com/2009/07/13/opinion/13krugman.html (accessed March 13, 2010).
- 5. "From the Bedroom to the Bomb: An Interview with Paul Einlich by Lee Altenberg." The Stanford Daily, April 1, 1983, http://dynamics.org/~altenber/PAPERS/EHRLICH/ (accessed March 13, 2010): "but when you make strong statements about the future, what you're hoping to do is mobilize people into action to make them go in some different direction, and I think that's happened faster than I thought it would also."
- Elizabeth Kolbert, "What Was IThinking?" New Yorker, February 25, 2008, http://rotman.utoron.to.ca/nina.mazzr/Media/Mazzr_New Yorker_ZaroPrice.pdf (accessed March 13, 2010).
- 7. http://en.wikipedia.org/wiki/Never_was_so_much_owed_by_so_many_to_so_few (accessed March 13, 2010).

الغصل الثاتي

- Jamais Casclo, "Get Smarter," Atlantic, July/August 2009, http://www.the atlantic.com/doc/200907/intelligence (accessed March 14, 2010).
 - 2. http://en.wikipedia.org/wiki/Lake_Toba (accessed March 14, 2010).

- 3. Casclo, "Get Smarter,"
- "Chicago's Recovery," New York Times, October 12, 1881, http://query.nytimes.com/mem/archivefree/pdf?res=9A01E5DD103EB433A2575iClA9669D9 609FD7CF (accessed March 14, 2010).
- Guido W. Imbens, Donald B. Rubin, and Bruce I. Sacerdotz, 2001. "Estimating the Effect of Uncarned Income on Labor Farnings, Savings, and Consumption: Buildence from a Survey of Lottery Players," American Homomic Review 91, no.4 (September 2001): 778-794.
- 6. Benjamin F. Jones and Benjamin A. Olken, "Hit or Miss? The Effect of Assessinations on Institutions and War" (Working Paper 13102, National Bureau of Economic Research, May 2007), http://ideas.repec.org/p/nbr/nbetwo/13102.html/accessed March 14, 2010).
- Doneld R. Davis and David B. Weinstein, "Bones, Bombs, and Break Points: The Geography of Economic Activity," American Beonomic Review 92, no. 5 [December 2002]: 1269–1289.
- 8. Edward Miguel and Gerard Roland, "The Long Run Impact of Bombing Vietnam" (working paper, University of California at Berkeley, November 2006), http://elsa.berkeley.edu/~emiguel/pdfs/miguel_vietnam.pdf (accessed March 14, 2010).
- http://www.zillow.com/homes/for_sale/Troy-NY/#/homes/for_sale/ Troy-NY/41292_rid/42.895905,-73.344066,42.593348,-74.910112_rect/9_zm/ (accessed March 14, 2010).
 - 10. http://en.wikipedia.org/wiki/New_Orleans (accessed March 14, 2010).
- "Federal Coordinator for Gulf Coast Rebuilding Douglas O'Dell Hosts Federal Inspectors General Strategy Meeting" (press release, Department of Homeland Security, May 13, 2008), http://www.dhs.gov/xnews/releases/pr_1210791829291
 ahim (accessed March 14, 2010).
 - 12. http://en.wikipedia.org/wiki/Marshall_Plan (accessed March 14, 2010).
- Population Division, United Nations, "World Population Aging, 1950– 2050," http://www.un.org/esa/population/publications/worldageing19502050/pdf/ 020weste.pdf (accessed March 14, 2010).
- A determined researcher could quantify this using the data available at http://tvnews.vanderbilt.edu/{accessed March 14, 2010}.
- David Strömberg and Thomas Blaensee, "News Floods, News Droughts, and U.S. Disaster Relief," Quarterly Journal of Beonomics 122, no. 2 (2007): 693

 –728.
- Department of Homeland Security, National Response Framework, January 2008, http://www.fema.gov/pdf/emergency/nrf/nrf-core.pdf (accessed March 14, 2010).
 - 17. http://en.wikipedia.org/wiki/Great_Flood_of_1993 (accessed March 14, 2010).
- 18. Lee W. Larson, "The Great USA Food of 1993" (paper presented at the IAHS Conference Destructive Water: Water-Caused Natural Disasters—Their Abatement and Control, Anaheim, California, June 24–28, 1996), http://www.nwrfc.nosa.gov/floods/papers/oh_2/great.htm (accessed March 14, 2010).

- 19. Sarah Shipley, "A Flood of Development: Unprecedented Growth in the Flood Plain Brings Riches and Risks," St. Louis Post-Dispatch, July 28, 2003, http://training.fema.gov/BMIweb/edu/docs/hazdem/A%20Flood%20of%20Development%20-%20Unprecedented%20Growth.doc (accessed March 14, 2010).
- "Ongoing Midwest Flooding Threatens Mississippi River Levess," PBS Newshour, June 17, 2008 (transcript).

http://www.pbs.org/newshour/bb/weather/jan-june08/leveetnouble_06-17.html (accessed March 14, 2010).

- 21. Shipley, "Flood of Development."
- Meg Sullivan, "UCLA Geographers Urge US to Narrow Search for bin Lader," February 17, 2009, http://www.international.ucla.edu/article.asp?paren tid=104836 (accessed March 14, 2010).
- Institute for Business and Home Safety, "The Benefits of Modern Wind Resistant Buildings Codes on Hurricane Claim Prequency and Severity," August 2004, http://www.disastersafety.org/resource/resingt/hurricane_charley.pdf (accessed March 14, 2010).
- Randy B. Dumm, Stacy Sirmans, and Greg Smersh, "The Capitalization of Building Codes in Home Prices," Journal of Real Histate Pinance and Homomics (April 2009). http://www.springerlink.com/content/v301#5077158848g4/ [accessed March 14, 2010].
- Stacey Plaisance, "Floating House Could Ride New Orleans' Floods," Associated Press, October 9, 2009, http://www.esmonitor.com/Environment/2009/1009/floating-house-could-ride-new-orleans-floods (accessed March 14, 2010).
- Stacey Plaisance, "House Capable of Floating Debuts in New Orleans," Associated Press, October 10,2009, http://seattletimes.nwsource.com/html/realestate/2010034086_realfloatinghouse11.html (accessed March 14, 2010).
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Potter_Palmer (accessed March 14, 2010).
- George Raine, "The Great Quake; 1906–2006 Funding the Recovery," San Francisco Chronicle, April 14, 2006, http://sfgate.com/cgi-bin/article.cgi?f=/c/n/2006/04/14/BUG5DI8M031.DTL (accessed March 14, 2010).
- 29. Richard Fausset, "New Orleans Rebuilda, but Along the Same Lines? Reflecting a Racial Divide, Many Fear the City Will Abandon Low-lying Areas; Others Think It Ought To," LA Times, May 31, 2009, http://www.latimes.com/news/nationworld/nation/la-na-shrink-new-orleans31-2009may31,0,142 8057.stury (accessed March 14, 2010).
- Patrick Sharkey, "Survival and Death in New Orleans: An Empirical Look at the Human Impact of Hurricane Estrina," Journal of Black Studies 37 (2007): 482–501, http://sociology.as.nyu.edu/docs/10/6024/sharkey_Estrina.pdf (accessed March 14, 2010).

- David Card, "The Impact of the Mariel Boatlift on the Miami Labor Market," Industrial and Labor Relations Review 43, no. 2 (1990): 245–257, http://emlab.berkeley.edu/~card/papers/mariel-impact.pdf (accessed March 14, 2010).
 - 32. Ibid.
- Albert Saiz, "Room in the Kitchen for the Melting Pot: Immigration and Rental Prices," Review of Beonomics and Statistics (August 2003): 502-521.

القصل الثالث

- Frank Knight, Risk, Uncertainty and Profit (New York: Houghton Mifflin, 1921).
- "North Dakota Development Land for Sale," http://www.loopnet.com/ North-Dakota_Development-Land-For-Sale/(accessed March 14, 2010).
- Bdward L. Glaeser, Jose A. Scheinkman, and Andrei Shleifer, "Economic Growth in a Cross-section of Cities," Journal of Monetary Economics 36, no. 1 (August 1995): 117–143.
 - 4. http://en.wikipedia.org/wiki/Coda_Automotive (accessed March 14, 2010).
- For more details see the Mayor of London's "The London Plan" at http://www.london.gov.uk/approot/mayor/strategles/sds/london_plan_download.j sp (accessed November 4, 2005).
- Jordan Rappaport and Jeffrey D. Sachs, "The United States as a Coastal Nation," Journal of Economic Growth 8, no. 1 (March 2003): 5-46.
- Robert J. Nicholls and Richard J. T. Klein, "Climate Change and Coastal Management on Burope's Coast," in Managing Buropean Coasts: Past, Present, and Puture, ed. J. B. Vermant et al., 199–225 (Berlin: Springer, 2005), http://www.springerlink.com/content/j7x86g24370780k0/ (accessed March 14, 2010).
- Steven Messner, Sandra C Miranda, Karen Green, Charles Phillips, Joseph Dudley, Dan Cayan, and Emily Young, "The San Diago Foundation Regional Focus 2050 Shidy," 2009, http://www.sdfbundation.org/community/impact/environment/ Initiative-focus2050.html (accessed March 14, 2010).
- U.S. Genlogical Survey, "Floods: Recurrence Intervals and 100-year Floods," http://ga.water.usgs.gov/edu/100yearflood.html (accessed March 14, 2010).
- Matthew Heberger, Heather Cooley, Pablo Herrern, Peter H. Gleick, and Bli Moore, "Pacific Institute Report: The Impacts of Sea-Level Rise on the California Coast," May 2009, http://www.pacinst.org/reports/sea_level_rise/report.pdf (accessed March 14, 2010).
- U.S. Department of Housing and Urban Development, "Moving to Opportunity for Fair Housing,", http://portal.hud.gov/portal/pege/portal/HUD/programdescription/mto (accessed March 14, 2010).

- Lawrence Katz, "Moving to Opportunity" (transcript of interview, July 17, 2009), http://www.vouen.org/index.php?q=node/3768 (accessed March 14, 2010).
- Justin Rohrlich, "Urban Legends: Bubble Yum Contains Spider Eggs!" August 2, 2009, http://www.minyanville.com/articles/bubble-yum-spider-eggs-urban-legends/index/a/23683 (accessed March 14, 2010).
- The Preservation Institute, "Removing Freeways, Restoring Cities," 2007, http://www.preservenet.com/freeways/Freeways/Harbor.html (accessed March 14, 2010).
- Gary Becker and Casey Mulligan, "The Endogenous Determination of Time Preference," Quarterly Journal of Economics 112, no. 3 (1997): 729–758.
- Tiffany Fox, "Regional Study Biscourages Immediate Action to Prevent Alarming Effects of Climate Change" (unpublished paper, UC San Diego Sustainability Solutions Institute, December 5, 2008). http://esi.ucsd.edu/esiportal/ index.php?option=com_content&task=view&id=223&itemid=101 (accessed March 14, 2010).
- Edward L. Glasser and Matthew E. Kahn, "The Greenness of Cities: Carbon Dioxide Emissions and Urban Development" (Working Paper 14238, National Buresu of Sconomic Research, 2008).
 - 18. Ibid.
- http://en.wikipedia.org/wiki/Climate_of_Salt_Lake_City (accessed March 14, 2010).
- Zack O'Malley Greenburg, "Full List: America's Safest Cities," Forbes Magasine, October 26, 2009, http://www.forbes.com/2009/10/26/safest-cities-tan -lifestyle-real-estate-metros-msa_chart.html (accessed March 14, 2010).
- Steve Doughty, "UK: Number of Britons to Reach 100 Years of Age Hits 10,000," Daily Mail, September 18, 2009, http://www.seniorsworldchronicle.com/ 2009/09/uk-number-of-britons-to-reach-100-years.html (accessed March 14, 2010).

القصل الرابع

- Los Angeles County Economic Development Corporation; "Film Industry Profile of Culifornia/Los Angeles County," November 29, 2005, http://www.laedc.org/zeports/Film-2005.pdf (accessed March 14, 2010).
- "Americans Spend More Than 100 Hours Commuting to Work Bach Year, Census Bureau Reports," U.S. Census Bureau News, March 30, 2005, http://www.census.gov/Press-Release/www/releases/archives/american_community_survey_acs/004489.html (accessed March 14, 2010).
- Los Angeles Department of Water and Power, "Neighbors Helping Neighbors Save Water," http://www.ladwp.com/ladwp/cms/ladwp012121.pdf (accessed March 14, 2010).

- "Glen MacDonald's Water Supply," Southern California Environmental Report Card 2005, UCLA Institute of the Environment, pages 4-11, http://www.ascecareportcard.org/Outside_Source/UCLA_IOB_EnvReportCard_2005.pdf (accessed March 14, 2010).
- Metropolitan Water District of Southern California, www.mwdh2o.com (accessed March 14, 2010).
- Metropolitan Water District of Southern California, "Challenges and Breakthroughs," Comprehensive Annual Financial Report, June 30, 2008, http://www. mwdh2o.com/mwdh2o/pages/finance/CAFR% 20_FY2008.pdf (accessed March 14, 2010).
- 7. For specifies about the mayor's greenhouse gas mitigation policies, see http://mayor.lecity.org/issues/Environment/Climate/index.htm (accessed March 14, 2010).
- Duke Hefland, "Officials Go with the Flow; Despite His Plea to Save Water, Mayor and Other Leaders Are Heavy Users," Los Angeles Times, August 10, 2007, http://articles.latimes.com/2007/aug/10/local/me-water10 (accessed March 14, 2010).
- 9. "Mandatory Water Conservation Is Here!" http://www.lasprinklerrepair.com/mandatory-water-conservation-is-here (accessed May 1, 2010).
- Normal Year Water Rates, http://www.ladwp.com/ladwp/cms/ladwp001152.pdf (accessed March 14, 2010).
- http://www.ladwp.com/ladwrp/cms/ladwrp001152.pdf (accessed March 14, 2010).
- Glen Macdonald, "Hot and Dry for Decades," Los Angeles Times, July 13, 2007, http://www.latimes.com/news/printedition/opinion/la-oe-macdonald13 jul13,1,4424613.story?coll=lanews-comment (accessed March 14, 2010).
- Rebate Information, http://socalwatersmart.com/index.php?option=com_content&view=article&id=53&itemid=37 (accessed March 14, 2010).
 - 14. http://en.wikipedia.org/wiki/Reclaimed_water (accessed March 14, 2010).
- Yoram Cohen, "Graywater.—A Potential Source for Water," Southern California Havironmental Report Card, Fall 2009, http://www.loc.ucla.edu/report card/article.asp?parentid=4870 (accessed March 14, 2010).
- "Achievements in Public Health, 1900–1999: Fluoridation of Drinking Water to Prevent Dental Caries," Morbidity and Moriality Weekly Report, October 22, 1999, http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm4841a1.htm (accessed March 14, 2010).
- Sherry Glied and Matthew Neidell, "The Economic Value of Teeth," Journal
 of Human Resources, forthcoming,
- http://en.wikipedia.org/wiki/Water_fluoridation_controversy (accessed March 14, 2010).
- Rebecca Solnit, "California's Deficit of Common Sense," Los Angeles Times, November 1st 2009, http://articles.latimes.com/2009/nov/01/opinion/oe-solnitl (accessed, March 14, 2010).

- Gary D. Libecap, Owens Valley Revisited: A Reassessment of the West's First Great Water Transfer (Stanford, CA: Stanford University Press, 2007).
- 21. http://en.wikipedia.org/wiki/Los_Angeles_County_Metro_Rail (accessed March 14, 2010).
- http://en.wikipedia.org/wiki/New_York_City_Subway (accessed March 14, 2010).
- http://en.wikipedia.org/wiki/London_congestion_charge (accessed March 14, 2010).

القصل الخامس

- New York City Fanel on Climate Change, "Climate Risk Information," February 2009, http://www.nyc.gov/html/planyc2030/downloads/pdf/nyc_climate_change_report.pdf(accessed March 14, 2010).
- "Windmill Perception," September 27, 2009, http://windmilliperception. posterous.com/tsg/woodyallen (accessed March 14, 2010).
- New York State Lotto Webpage, http://www.nylottery.org/ny/nyStore/cgl-bin/ProdSubHV_Cat_401_SubCat_201671_NevRoot_320.htm (accessed March 14, 2010).
- John Lorinc, "Before the Flood," Walrus, June 2008, http://www.walrus magazina.com/articles/2008.06-environment-manhattan-new-york-flood-global -warming-john-lorinc/ (accessed March 14, 2010).
 - 5. Thid.
- "New York: Governor Demands Answers from MTA over NYC Mass Transit Failure in Heavy Rains," Associated Press, August 9, 2007, http://www.foxnews.com/story/0,2933,292670,00.html (accessed March 14, 2010).
- Sewell Chan, "Why the Subways Flood," New York Times, August 8, 2007, http://cityroom.hloga.nytimes.com/2007/08/08/why-do-the-subways-flood/(accessed March 14, 2010).
- Beth Fertig, "Ground Water: Climate Change Could Flood Subways [WYNC Interview with Cynthia Rosenzwel]," April 14, 2007, http://www.wnyc.org/ news/articles/77243 (accessed March 14, 2010).
- Statement by Mayor Michael R. Bloomberg, May 20, 2009, http://www.empire.state.my.us/columbia/ (accessed March 14, 2010).
- Elizabeth Dwoskin, "Columbia Ignores Perll," Village Voice, October 1, 2008, http://www.villagevoice.com/2008-10-01/news/everyone-listens-to-columbia e-disasten-expert-polash-except-columbia-itself/(accessed March 14, 2010).
 - II. Ibid.
 - 12. Ibid.

- 13. "Climate Risk Information."
- "Climate Change," in 2030 New York City Plan, http://www.nyc.gov/ html/planyc2030/ntml/home/home.shtml (accessed March 14, 2010).
- London Climate Change Partnership, "London's Warming," October 2002, http://www.london.gov.uk/lccp/publications/docs/londons_warming02.pdf (accessed March 14, 2010).
- American Meteorological Society, "How Vulnerable to Flooding Is New York City?" July 31, 2008, http://www.cnn.com/ecosystems/article/37813 (accessed March 14, 2010).
- 17. "Does the 'M' in MTA Stand for Moronic? [letter to the editor]." New York
 Post, August 12, 2007, http://www.nypost.com/p/news/opinion/letters
 //tem_EISo(0ydxr5MgpY2m4yXnO (accessed March 14, 2010).
- Alexandra Lange, "Building the (New) New York," New York Magazine, May 28, 2006, http://nymag.com/realestate/features/2016/17143/(accessed March 14, 2010).
- 19. "National Climate Change Strategy," March 2008, http://spp.mswr.gov.sg/data/imgUpd/NCCS_Pull_Version.pdf (accessed March 14, 2010).
 - 20. Loring, "Before the Flood,"
 - 21. Klaus Jacob, Columbia University, In Lorinc, "Before the Flood."

القصل السادس

- "Twenty New Cities to Be Set Up Every Year in China," People's Daily Online, August 14, 2000, http://english.peopledaily.com.cn/english/200008/14/eng 2000814_48177.html (accessed March 14, 2010).
- http://en.wikipedia.org/wiki/2008_Sichuan_earthquake (accessed March 14, 2010).
- Malcolm Moore, "Chinese Earthquake May Have Been Man-made, Say Scientists," Daily Telegraph, February 2, 2009, http://www.telegraph.co.uk/news/worldnews/asia/china/4434400/Chinese-earthquake-may-have-been-man-made-say-scientists.html (accessed March 14, 2010).
- "Beijing Olympic Car Ban Targets Pollution, Gridlock," AFP, June 19, 2008, http://afp.google.com/article/ALcqM5g9PSNBE4eCznWqSL4CdkquQHPX6A (accessed March 14, 2010).
- "Chinese Locomotive Maker Nabs Rig Deal from Turkey," China Daily, November 2, 2009, http://www.chinadaily.com.cn/china/2009-11/02/content_ 8900682.htm (accessed March 14, 2010).
 - 6. Ibid.
- Thomas L. Friedman, "Can I Clean Your Clock?" New York Times, July 4, 2009, http://www.nytimes.com/2009/07/05/opinion/05friedman.html (accessed March 14, 2010).

- 8. Ibid.
- Adam Mayer, "Beijing Is China's Opportunity City." New Geography, August 31, 2009, http://www.newgeography.com/content/00999-beljing-chinas-opportunity-city (accessed March 14, 2010).
- Urbanization, Energy and Air Poliution in China: The Challenges Ahead: Proceedings of a Symposium (Washington, DC: National Academies Press, 2004).
 See http://www.nap.edu/catalog.php?record_id=11192 (accessed March 14, 2010).
- http://www.chinadaily.com.cn/bizchina/2007-11/19/content_6265825.htm (accessed March 14, 2010).
- Siqi Zheng and Matthew E. Kahn, "Land and Residential Property Markets in a Booming Beanomy: New Evidence from Beijing," Journal of Urban Homowics 63, no. 2 (2008): 743-757.
- Siqi Zheng, Matthew H. Kahn, and Hongyu Liu, "Tawards a System of Open Cities in China: Home Prices, FOI Flows and Air Quality in 35 Major Cities," Regional Science and Urban Economics 40, no. 1 (January 2010): 1–10.
- Rmissione Standards, http://www.implats.co.za/m/emissions.asp (accessed March 14, 2010).
- "GM India-China Partnership," Money, January 1, 2010, http://www.straitstimes.com/BreakingNews/Money/Story/STIStory_472530.html (accessed March 14, 2010).
 - 16. Zheng, Kahn, and Liu, "Towards a System of Open Cities in China."
- Lau Nei-Ecung, "China and the Low Carbon Beenomy," China Daily, August 20, 2009, http://www.chinadaily.com.cn/opinion/2009-08/20/content_8591605.htm (accessed March 14, 2010).
- 18. "China's National Climate Change Programme" (prepared under the Auspices of National Development and Reform Commission People's Republic of China, June 2007), http://www.cochina.gov.cn/WebSite/CCChina/UpFile/File188.pdf (accessed March 14, 2010).
- Siqi Zheng, Rui Weng, Edward L. Glasser, and Matthew E. Kahn, "The Greenness of China: Household Carbon Dioxide Smissions and Urban Development" (Working Paper no. 15621, National Bureau of Economic Research, 2009).
- Grainne Ryder, "Beijing Water Supply Unaffected by 100-day Drought," Probe International, Pebruary 9, 2009, http://www.probeinternational.org/beijing-water/beijings-water-supply-unaffected-100-day-drought (accessed March 14, 2010).
- Ji Wen Hus, "Water Use and Management in Beijing" (PowerPoint presentation, December 2008), http://www.watsoninstitute.org/gc/watson_scholars/water%20use%20and%20management%20in%20beijing.pdf (accessed March 14, 2010).
- Chengri Deng and Gerrit Knasp, "Urban Land Policy Reform in China,"
 Land Lines 15, no. 2 (April 2003), http://www.lincolninst.edu/pubs/793_Urban
 Land-Policy-Reform-in-China (accessed March 14, 2010).

القصل السايع

- World Health Organization, "World Report on Road Traffic Injury Prevention," March 2004, http://www.who.int/violence_injury_prevention/publications/road_traffic/world_report/gn/index.html (accessed March 14, 2010).
- Yonas Ahlye, "Ethlopia: Traffic Accidents, Majur Public Health Crisis." Daily Monitor, August 3, 2009, http://allafrica.com/stories/200908031206.html (accessed March 14, 2010).
- Raymond Gulteras, "The Impact of Climate Change on Indian Agriculture" (working paper, MIT Department of Beonomics, December 2007).
- Marshall B. Burke, Edward Miguel, Shanker Satyanath, John A. Dykema, and David B. Lobell, "Warming Increases the Risk of Civil War in Africa," PNAS 106 (2009): 20670–20674.
- William J. Collins and Robert A. Margo, "The Beonomic Aftermath of the 1960s Riots in American Cities: Evidence from Property Values," Journal of Economic History 67, no. 4 (2007): 849–883.
- William Basterly, "Can Foreign Aid Buy Growth?" Journal of Economic Perspectives 17, no. 3 (Summer 2003): 23

 –68.
- Robert Mendelsohn and Ariel Dinar, "Exploring Adaptation to Climate Change in Agriculture: The Potential of Cross-Sectional Analysis," Agriculture and Rural Development Notes 1 (July 2005), http://siteresourcea.worldbank.org/ NYTARD/Resources/Climate_Change_3.pdf (accessed March 14, 2010).
- 8. Jinxia Wang, Robert Mendelsohn, Ariel Dinar, and Jikun Huang, "How China's Farmers Adapt to Climate Change" (Working Paper 4758, World Bank Policy Research, October 2008), http://www.wds.worldbank.org/servlet/WDS ContentServer/WDSP/IB/2008/10/23/000158349_20081023101522/Rendered/PDF/ WPS4758.pdf (accessed March 14, 2010).
- Joanna Kakissis, "Environmental Refugees Unable to Return Home," New York Times, January 5, 2010, http://greeninc.blogs.nytimes.com/2010/01/05/ environmental-refugees-unable-to-return-home/ (accessed March 14, 2010).
- Economic Research Service, U.S. Department of Agriculture, "Profiles of Tariffs in Global Agricultural Markets," http://www.ers.usda.gov/publications/ ser/96/ser/96l.pdf (accessed March 14, 2010).
- John Collins Rudolf, "Warming Imperils Crops in India and China," New York Tirnes, January 11, 2010, http://greeninc.blogs.nytimes.com/2010/01/11/ warming-imperils-crops-in-india-and-china/ (accessed March 14, 2010).
- 12. Dora L. Costa and Matthew E. Kahn, "Civic Engagement in Heterogeneous Communities," Perspectives on Politics 1, no. 1 (2003): 103–112.
- Richard Arnott, "Housing Policy in Developing Countries: The Importance of the Informal Economy," Commission on Growth and Development (Working Paper no. 13, World Bank, 2008).

- http://reason.com/archives/2006/02/22/hernando-de-soto-interview (accessed March 14, 2010).
- Brica Fleid, "Property Rights and Investment in Urban Slums," Journal of the Buropean Economic Association 3, nos. 2-3 (2005): 279-290.
- Supriyo Nandy, "Floods in India, Disaster and Management," 2006, http://www.internationalfloodnetwork.org/AR2006/AR08Nandy.pdf (accessed March 14, 2010).
 - 17. http://en.wikipedia.org/wiki/Cholera (accessed May 4, 2010).
- Thomas Schelling, "What Makes Greenhouse Sense?" Foreign Affairs 81, no. 3 (May/June 2002): 2-9.
- Matthew E. Kahn, "The Death Toll from Natural Disasters: The Role of Income, Geography and Institutions," Review of Economics and Statistics 87, no. 2 (May 2005): 271–284.
- http://www.livescience.com/environment/disaster_deaths_1990.html (accessed March 14, 2010).
- Derek K. Kellenberg and Ahmed Mushfiq Mobarak, 2008. "Does Rising Income Increase or Decrease Damage Risk from Natural Disasters?" Journal of Urban Economics 63, no. 3 (2008): 788–802.
- "Climate Change Could Triple Population at Risk from Coastal Flooding by 2070, Finds OHCD" (press release, April 12, 2007), http://www.oecd.org/document/ 34/0,3343,en_2649_201185_39727650_1_1_1_1_0.0.html (accessed March 14, 2010).
- 23. "Status of Kolkata Megacity Disaster Management System in View of Recent Natural Disasters," http://siteresources.worldbank.org/CMUDLP/Resources/ SamanjitSengupta.pdf (accessed March 14, 2010).
 - 24. Ibid.
- 25. David Satterthwaite, Saleernal Huc, Mark Pelling, Hannah Reid, and Patricia Romero Lamkao, "Adapting to Climate Change in Urban Areas: The Possibilities and Constraints in Low and Medium Income Nations" (International Institute for Environment and Development, 2007), http://www.iied.org/pubs/pdfs/10549HED.pdf (accessed March 14, 2010).
- 26. Timothy Besley, Bohin Burgess, and Andrea Pratt, "Mass Media and Political Accountability" (working paper, LSB, 2002), http://econ.lse.ac.uk/~tbesley/papers/medbook.pdf(accessed March 14, 2010).
- http://globalis.gvu.unu.edu/indicator_detail.cfm?IndicatorID=138& Country=VN (accessed March 14, 2010).
- Neil Macfurquhar, "UN Reports on Developing Nations' Energy Needs," New York Times, September 2, 2009, http://www.nytimes.com/2009/09/02/world/ 02nations.html (accessed March 14, 2010).
- Melissa Dell, Benjamin Jones, and Benjamin Olken, "Does Climate Change Affect Economic Growth?" VOX, Research Based Policy Analysis, http://www. voxeu.org/index.php?q≈node/3633 (accessed March 14, 2010).

- Soma Bhattacharya, Anna Alberini, and Maureen L. Cropper, "The Value
 of Mortality Risk Reductions in Delhi, India," Journal of Risk and Uncertainty 34,
 no. 1 (2007): 21–47; Matthew B. Kahn, "Changes in the Value of Life 1940–1980,"
 Journal of Risk and Uncertainty 29, no. 2 (2004): 159–180.
- Mark Grinblatt, Matti Keloharju, and Juhani Linnalumaa, "IQ and Stock Market Participation" (Working Paper 10-09, UCLA Anderson School, 2009).
- James J. Heckman, "Catch 'em Young," Wall Street Journal, January 10, 2006, http://online.wsj.com/article/SB113686119611542381.html (accessed March 14, 2010).
- http://offsettingbehaviour.blogspot.com/2009/11/iq-and-stock-marketparticipation.html (accessed March 14, 2010).
- 34. David Cutler and Grant Miller, "Water, Water, Everywhere: Municipal Finance and Water Supply in American Cities" (Working Paper 11096, National Burezu of Economic Research, January 2005), http://www.nber.org/papers/w11096 (accessed March 14, 2010).
 - 35. Ibid.
- 36. World Wide Fund for Nature, "Mega Stress for Mega Cities: A Climste Vulnerability Ranking of Major Coastal Cities in Asia," 2007, http://assets.panda.org/downloads/mega_cities_report.pdf (accessed March 14, 2010).

القصل الثلمن

- http://www.nytimes.com/2005/10/10/science/10arctic.html/pagewanted=all (accessed March 14, 2010).
- Adam Roberts, "Greenland, the New Bonanza," Economist Magazine, November 13, 2009, http://www.economist.com/displaystory.cfm?story_ld= 14742475 (accessed March 14, 2010).
 - 3. Ibid.
- Olivier Deschenes and Enrico Moretti, "Extreme Weather Events, Mortality and Migration," Review of Beanomics and Statistics XCI, no. 4 (2009): 659

 –681.
- Ellen Hanak Van Butsic and Robert G. Valletta, "Climate Change and Housing Prices: Hedonic Retinates for North American Ski Resorts" (Working Paper 2008-12, Federal Reserve Bank of San Francisco, November 2008), http://www. frbsf.org/publications/economics/papers/2008/wp08-12bk.pdf (accessed March 14, 2010).
- Peter Finnite, "Vast Shift in Bird Species Expected from Warning," Son Francisco Chronicle, September 2, 2009, http://www.sigate.com/cgl-bin/article.cgi?f=/c/a/2009/09/02/MNBT19H450.DTL (accessed March 14, 2010).

- Richard G. Newell, Adam B. Jaffe, and Robert N. Stavina, "The Induced Innovation Hypothesis and Energy-Saving Technological Change," The Quarterly Journal of Economics 114, no. 3 (August 1999): 941-975.
- 8. http://en.wikipedia.org/wiki/Catastrophe_bond#cite_note-0 (accessed March 14, 2010).
- Lloyds of London, "Casstal Communities and Climate Change: Maintaining Future Insurability," 2008, http://www.lloyds.com/NR/rdonlyres/33811190-E508 -4065-BB15-92EF5F3DF041/0/360_Coartalcommunitiesandclimatechange_final.pdf (accessed March 14, 2010).
- Glibert Metcalf, Sergey Palisev, John Reilly, Henry Jacoby, and Jennifer Holak, "Analysis of U.S. Greenbouse Gas Proposals" (Working Paper 13980, National Bureau of Economic Research, May 2008), http://www.nber.org/papers/w13980 (accessed March 14, 2010).
- A gallon of gasoline creates roughly 22 pounds of carbon dioxide. This
 equals (22/2000) tons; valued at \$25 per ton this creates 25 X 22/2000 dollars'
 worth of social cost.
- Edward L. Glasser and Janet E. Echibase, "Cities, Regions and the Decline of Transport Costs" (Working Paper 9886, National Bureau of Economic Research, 2003).
- "Berkshire Bets on U.S. with a Railroad Purchase," New York Times, November 3, 2009, http://dealbook.blogs.nytimes.com/2009/11/03/berkshire-to-buy-rest-of-burlington-northern-for-44-billion/7hp (accessed March 14, 2010).
 - 14. http://en.wikipedia.org/wiki/Van_Jones (accessed March 14, 2010).
- Elhabeth Kolbert, "Greening the Ghetto," New Yorker, January 12, 2009, http://www.newyorker.com/reporting/2009/01/12/090112fa_fact_kolbert (accessed March 14, 2010).
 - 16. Ibid.
- James J. Heckman and Jeffrey Smith, "The Sansitivity of Experimental Impact Batimatus (Evidence from the National JUPA Study)," in Youth Imployment and Jobiesmess in Advanced Countries, 331–356 (National Bureau of Bonomic Research, 2000).
- 18. http://www.crala.net/internet-site/Projects/Central_Industrial/CleanTech.cfm (accessed March 14, 2010).
- Richard Beason and David B. Weinstein, "Growth, Economies of Scale, and Targeting in Japan (1955–1990)," Review of Economies and Statistics 78, no. 2 (1996): 286–295, http://en.wikipedia.org/wiki/Ministry_of_International_Trade_ and_Industry (accessed March 14, 2010).
- Kevin Bullis, "A Zero-Emissions City in the Desert: Oil-rith Abu Dhabi Is Building a Green Metropolis. Should the Rest of the World Care?," MIT Technology Review [March/April 2009], http://www.technologyreview.com/energy/22121/ra=f (accessed March 14, 2010).
 - 21. http://en.wikipedia.org/wiki/Dongton (accessed March 14, 2010).

الفصل التاسع

- Camille Furmesan, "Ecological and Evalutionary Responses to Recent Climate Change," Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics 37 (December 2006): 637–669.
- Craig Moritz, James L. Patton, Chris J. Conruy, Juan L. Parra, Gary C. White, and Steven R. Beissinger, "Impact of a Century of Climate Change on Small-Mammal Communities in Yosemite National Park, USA," Science 322 (October 10, 2008): 261–266.
- "Tracking a Predator," Washington Post, November 3, 2009, http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/content/graphic/2009/11/03/GR2009110303427.html (accessed March 14, 2010).
- http://www.woodlands-junior.kent.sch.uk/Romework/adaptations/camels. htm (accessed March 14, 2010).
- Carolyn Kousky and Roger Cooke, "Climate Change and Risk Management Challenges for Insurance, Adaptation and Loss Estimation, Resources for the Puture" (Working Paper 09-03, SSRN, 2009), http://swn.com/abstract=1346367 (accessed March 14, 2010).
- Matthew E. Kahn and Michael I. Cragg, "Carbon Geography: The Political Economy of Congressional Support for Legislation Intended to Mitigate Greenhouse Gas Production" (Working Paper 14693, National Bureau of Economic Research, 2009).
- 7. Peter Goodman, "Emphasis on Growth Is Called Misguided," New York Times, September 22, 2009, http://www.nytimes.com/2009/09/23/husiness/economy/23gdp.html (accessed March 14, 2010).
- 8. Chris Bradford, blog entry, May 21, 2007, http://austinzoning.typepad.com/ austincontrarian/2007/05/very_very_expen.html (accessed March 14, 2010).

المدن هي محركات النمو الاقتصادي وأساس رخائنا. لكن، كيف ستصبح هذه المدن عندما يشتد الحرق العالم؟ في هذا الكتاب ببين ماثيو خان، وهو من أبرز خيراء اقتصاد البيئة واقتصاد المدن، أن مستقبلنا يكمن في قدرتنا على التأقلم. فالمدن والمناطق ستتحول ببطء بينما نفير نحن سلوكنا ونطور محيطنا استجابة لشغير المناخ. والكاتب في نشره الطريف والجاد والملتزم، ببين لنا كيف سيحدث ذلك. إن الكاتب متفائل حيال جودة حياتنا في مين المستقبل، وذلك على الرغم من الاحتمال الكبير بأن تكون الشروط المناخية في المستقبل أقسى بكثير منا هي اليوم، ويرتكز جوهر قناعته بمستقبل مشرق لمنا على حريتنا الفرية في الاختيار. فخلافاً للطيور والفراشيات، يتوقر لنا طيف أوسيع بكثير من الخيارات التي ستمكننا من حماية أنفسنا. وستكشف هذه الحرية الشخصية طرائق ستساعد سكان المدي على التأقلم مع تغير المناخ

ستسعى مليارات الأسر لتبني استراتيجيات تدرأ عنها الأذى. فسينتقل بعضها الى أراضِ أكثر ارتفاعاً وإلى مناطق لا يحتمل أن تتعرض للفيضانات، بينما ستسعى أسر أخرى للحصول على منتجات مختلفة، من مكيفات الهواء الفعالة في استهلاك الطاقة ألى سواد البياء الأعلى جودة، لتحمي نفسها من عبات التغير المناخي. وستزدهر مدن ومناطق دون غيرها.

يقهم الكاتب باصطحابه القارئ في رحلة عبر مدن العالم، من نيويورك إلى وبكين ومومياي، رسالة ملتزمة ومتفائلة ومتبصرة ترسم صورة إيجا أن معاً، لما سندو عليه مدننا في المستقبل.

مانيو إي، خان أستاذ في الاقتصاد بمعهد البيئة في جامعة كاليفورنيا بلوس أ السياسة العامة في الجامعة. وهو رميل ياحث في التكتب الرطني للأبحاث الاقتصادات المنظراء: النمو المدني والبيئة»، ومؤلف مشارك في تكاب "أبطال وجبناء: المحرب» وهو مدوّن حول البيئة وموضوعات المدينة على مدونة blogspot.com ، وهو من بين المدونين الخمسة والعشرين الأبرز في وول سنريت جورنال، ويقيم في







